

LAMPIRAN

DATA PENELITIAN

Tahun	KONSERVATISME	KKA	KDK	JDK	SKM	TKK	TA	GO	RL	KA	SKI	FKA	SALES GROWTH
2011	0,214474	0,33	0,33	3	0,00	-1,24	2	4,74	27,43	0	93,85	4	0,37
	0,454403	0,67	0,40	5	0,00	-1,64	6	0,88	30,25	1	79,66	4	0,34
	0,184365	0,33	0,20	5	0,00	-1,71	6	0,79	29,67	0	59,40	4	1,49
	1,690718	0,67	0,67	3	0,00	1,92	2	0,75	26,14	0	95,07	4	-0,13
	-0,168332	0,67	0,33	3	0,87	-2,30	2	3,23	30,59	1	58,79	12	0,82
	0,120082	0,67	0,40	5	1,60	-0,33	3	0,27	29,19	0	83,83	4	0,20
	0,544559	0,25	0,33	6	0,00	-3,73	2	1,33	28,93	1	84,67	14	0,07
	0,053155	0,33	0,17	6	2,46	1,33	2	1,62	29,71	0	54,64	4	0,28
	0,206066	0,50	0,33	3	0,00	-2,44	2	34,66	28,54	1	69,27	12	0,11
	0,959804	1,00	0,67	3	0,00	-1,98	2	27,63	28,40	1	76,87	10	0,10
	-0,044997	1,00	0,45	11	0,04	-2,04	2	0,40	33,59	1	50,11	8	0,26
	-0,010784	0,67	0,50	10	0,07	-3,18	2	2,66	30,36	1	95,65	4	0,18
	0,066222	0,67	0,20	5	0,00	-3,01	2	0,02	27,47	1	87,70	4	0,05
	1,284186	0,33	0,25	4	0,00	13,14	3	-0,81	28,72	0	88,96	4	-0,43
	0,541302	0,33	0,20	5	0,49	-1,43	5	0,56	31,37	1	72,20	4	0,14
	0,341381	0,33	0,25	4	21,87	-1,16	1	0,19	28,33	0	60,73	4	0,20
	0,358628	1,00	0,50	2	9,58	-3,76	3	0,16	25,83	0	9,58	5	0,20
	-0,032180	0,67	0,25	4	0,27	-2,59	1	1,11	28,17	0	48,15	4	0,12
	0,047189	0,33	0,33	3	0,00	-1,94	2	0,70	28,09	1	92,01	4	0,72
	0,026596	0,50	0,33	3	6,81	-1,28	1	2,67	27,35	1	65,81	4	0,21
	0,086229	0,67	0,60	5	0,03	-2,89	2	2,34	29,07	1	80,92	5	-0,05
	0,079523	0,33	0,20	5	0,00	-4,30	6	3,12	27,47	1	84,60	1	0,03
	0,232817	0,67	0,67	3	5,71	-2,79	3	1,79	26,18	0	67,03	4	0,25
	-0,121411	0,67	0,43	7	0,00	-3,68	2	1,77	27,82	1	92,66	1	0,05
	0,020161	0,33	0,33	3	0,00	-2,64	1	1,33	26,75	0	75,45	4	0,29
	-0,163122	1,00	0,67	3	0,00	2,42	3	-0,30	27,69	0	76,34	4	0,11
	0,548660	0,33	0,33	3	0,00	-0,94	2	0,78	28,10	1	72,58	4	0,16
	0,301996	1,00	0,50	8	0,08	-1,06	6	2,36	31,02	1	59,81	4	0,20
	-0,070558	0,33	0,33	6	0,00	-2,33	2	1,27	28,82	1	89,76	4	0,14
	0,269947	0,67	0,67	3	0,00	-0,81	6	6,02	30,44	1	75,74	14	0,22
	0,746645	1,00	1,00	2	0,00	-0,39	1	0,72	30,07	1	95,31	4	0,33
	0,509785	0,33	0,33	3	0,00	-3,42	3	1,42	27,95	0	97,89	5	0,22
	-0,033296	0,33	0,67	3	0,00	-0,73	2	0,83	29,12	1	94,34	4	0,07
	-0,375157	0,33	0,25	4	0,85	-2,76	6	4,86	31,77	1	75,55	8	-0,10
	0,471537	0,67	0,22	9	0,00	-2,89	3	1,29	27,00	0	95,40	3	0,13
	-0,488551	0,33	0,60	5	0,00	-3,48	2	0,63	31,20	1	98,18	10	0,22
	-0,009945	0,67	0,63	8	0,00	-3,23	2	1,42	30,80	1	80,58	6	0,08
	0,152278	0,33	0,33	3	0,00	-3,98	3	1,72	26,80	0	84,82	4	-0,04
	0,516777	1,00	0,43	7	28,09	-2,93	2	0,81	28,59	1	65,82	4	0,05
	-0,070263	1,00	0,43	7	0,00	-1,19	2	1,74	31,11	1	70,40	4	0,44
	-0,123354	0,20	0,20	5	0,00	-1,87	3	0,83	28,43	0	0,00	15	0,15

	0,198328	0,33	0,20	5	0,00	0,07	3	0,40	28,08	0	65,86	4	0,20
	0,041436	0,67	0,18	11	0,06	-2,38	2	1,28	32,31	1	50,07	7	0,18
	1,037989	1,00	0,33	3	0,41	16,32	2	0,52	27,43	0	88,10	2	0,20
	0,706564	0,33	0,20	5	0,00	-1,17	6	0,44	30,63	1	59,18	4	0,27
	0,362386	0,33	0,33	3	17,87	-3,10	1	0,34	25,68	0	0,00	4	0,04
	0,528411	1,00	0,33	9	0,00	-0,44	3	0,00	33,18	0	52,72	12	0,02
	1,005794	0,67	0,50	4	0,00	-0,85	3	1,46	29,82	0	90,60	6	-0,07
	1,043815	0,33	0,50	2	3,03	-1,18	1	0,39	28,83	0	78,74	4	-0,08
	0,488219	0,33	0,33	3	8,52	-0,63	1	3,84	25,57	0	74,50	4	0,35
	0,159058	1,00	0,43	7	0,00	-4,46	2	3,99	30,72	1	64,03	4	0,25
	0,240026	0,33	0,67	3	0,00	-1,19	1	0,75	29,95	0	64,29	6	0,12
	0,189186	0,33	0,33	3	0,00	0,02	2	0,71	28,11	0	90,15	38	0,53
	-0,205922	1,00	0,67	3	3,53	0,43	1	2,37	30,36	1	72,40	6	0,61
	0,027363	0,33	0,50	2	0,00	8,91	1	0,04	28,77	0	60,56	6	-0,22
	0,080720	0,50	0,20	5	0,00	-3,02	1	1,51	28,63	0	0,00	4	0,09
	0,246420	0,67	0,60	5	0,00	-2,66	6	0,58	28,50	1	71,72	12	0,50
	0,188142	1,00	0,50	2	15,53	-3,40	3	1,08	27,12	0	68,42	12	0,50
	0,085474	0,33	1,00	5	10,20	-3,65	2	0,64	28,92	0	56,10	4	-0,67
	0,047237	0,33	0,33	3	15,34	-0,90	2	0,52	28,28	0	79,71	4	0,59
	0,275934	0,33	0,83	6	0,00	-1,53	2	0,03	29,94	0	96,93	4	1,01
	0,510735	0,33	0,33	3	4,60	-2,84	3	0,39	25,51	0	75,02	4	0,08
	0,348791	0,33	0,25	4	6,89	-1,49	2	0,36	27,88	0	49,13	6	0,05
	-0,073818	0,33	0,50	6	0,00	-3,93	2	1,06	30,03	1	56,63	3	0,07
	0,349777	0,33	0,33	3	5,58	-0,80	4	0,52	25,94	1	72,37	4	-0,14
	0,180969	0,67	0,40	5	0,02	-1,56	3	1,49	31,49	1	0,00	52	0,20
	0,159305	0,67	1,00	2	5,04	-1,97	2	1,04	34,57	0	63,02	4	0,17
	0,412272	1,00	0,50	2	0,02	-2,02	2	0,51	28,02	0	77,53	7	0,25
	-0,067196	1,00	1,00	3	0,23	-3,98	4	0,90	26,81	0	57,70	2	0,29
	0,091793	1,00	0,67	3	25,61	-2,44	4	0,08	25,83	0	32,22	4	0,29
	-0,021629	1,00	0,67	3	0,00	-3,22	4	0,40	26,15	0	39,45	4	0,06
	0,035297	0,40	0,60	5	3,64	-0,05	4	0,65	30,16	1	63,03	4	0,42
	0,113835	0,67	0,60	5	0,00	-0,86	3	1,73	31,34	1	67,40	2	0,43
	0,217963	0,33	0,20	5	5,18	-4,35	4	1,52	27,89	1	73,77	14	0,13
	0,113179	0,33	1,00	3	0,00	-1,12	4	0,90	28,46	1	56,09	6	0,22
	-0,378364	0,33	0,33	3	0,00	-5,23	4	6,01	27,27	1	74,00	4	0,15
	0,030071	0,67	0,75	4	0,39	-2,69	3	2,08	26,22	0	7,79	4	0,64
	0,450445	0,33	0,14	7	0,00	-2,95	4	0,14	28,86	1	82,53	5	0,04
	0,113490	0,50	0,33	3	0,45	-3,19	1	1,10	27,32	0	66,82	37	0,15
	0,080233	1,00	0,67	3	15,41	-1,46	4	0,43	28,52	1	25,13	5	0,12
	0,431307	0,33	0,33	3	0,00	-0,95	1	11,07	27,86	0	69,48	4	0,27
	-0,043093	0,33	0,50	2	0,00	1,20	1	-56,48	32,18	0	19,94	4	0,68
	0,697807	0,25	0,25	4	0,00	1,49	2	5,17	30,83	0	79,72	4	0,14
	0,600795	0,67	0,67	3	0,06	0,61	4	0,67	30,81	1	67,25	4	0,15
	0,252604	0,33	0,50	2	24,26	-0,90	1	0,01	27,83	0	37,11	4	0,44

	0,327853	1,00	0,33	3	0,00	-1,39	1	1,68	28,82	0	54,11	10	0,52
	0,437840	0,33	0,50	2	0,08	-0,61	1	0,58	28,01	0	94,01	4	0,06
	2,371932	0,33	0,67	6	0,00	12,02	1	-0,15	34,09	0	65,57	4	0,25
	0,197947	1,00	0,17	6	0,03	-1,26	3	1,48	28,26	1	80,00	7	-0,07
	0,248630	0,67	0,50	6	20,56	-1,65	3	2,16	27,49	1	72,09	4	0,34
	0,665950	0,67	0,33	3	5,91	-0,27	1	0,56	28,04	0	45,76	4	0,15
	0,148417	0,33	1,00	3	0,00	-2,52	4	2,17	26,48	0	87,68	4	0,18
	0,289409	1,00	0,33	3	23,08	-2,79	4	1,14	25,98	0	53,85	4	0,07
	0,159234	0,50	0,33	3	1,03	-3,44	4	0,88	30,08	0	81,96	2	0,13
	0,282727	0,33	0,67	3	0,00	-1,80	3	0,34	27,80	0	34,94	4	0,06
	0,041212	0,67	0,20	5	0,00	-0,84	2	2,55	30,41	1	98,96	4	0,13
	-0,058932	0,67	0,67	3	0,00	-3,40	2	1,23	28,22	1	80,70	4	0,33
	0,175262	0,67	0,33	3	0,00	-0,98	1	1,24	28,79	0	67,26	4	0,53
	0,135384	0,33	1,00	3	0,00	-2,27	2	0,54	26,40	0	72,83	4	0,22
	1,435568	0,33	0,50	2	8,65	6,92	1	-0,56	28,61	0	56,37	4	0,68
	1,998274	0,33	0,50	2	1,40	9,20	1	-1,89	59,14	0	68,60	4	-1,00
	-0,664520	0,67	1,00	4	0,33	-4,51	1	9,82	28,02	0	66,35	5	1,19
	0,019187	1,00	0,88	8	0,00	-1,99	4	2,51	31,07	0	97,20	11	0,56
	0,415396	0,67	0,57	7	0,00	-2,96	3	2,21	30,87	1	80,65	5	0,26
	0,084961	0,33	0,33	6	0,00	-3,75	1	0,00	31,10	1	0,00	13	0,14
	0,493752	1,00	0,67	3	70,00	-2,03	4	0,33	28,18	0	22,07	4	0,08
	0,464144	0,33	0,20	5	0,00	-1,46	2	0,48	29,21	0	85,30	7	0,02
	-0,275558	0,33	0,25	4	0,00	-4,96	1	4,32	26,69	1	99,00	4	0,12
	0,182896	0,67	0,67	3	0,12	-2,00	4	0,79	26,82	0	96,10	3	0,10
	-0,175442	0,33	0,33	3	6,04	-2,84	1	0,77	28,30	0	58,13	4	0,16
	0,271210	0,33	0,50	2	4,24	-1,80	1	1,84	28,68	0	56,76	5	0,35
	0,873700	0,67	0,50	4	13,72	2,10	2	8,09	32,96	1	52,80	7	-0,31
	0,058965	0,33	0,33	3	0,10	-1,21	4	1,81	30,10	0	54,28	4	0,26
	0,258624	0,33	0,20	5	0,05	0,79	4	0,04	29,03	1	86,23	4	0,42
	0,368109	0,33	0,33	6	8,00	-0,50	2	0,70	28,35	0	89,00	4	-0,10
	0,173108	0,67	0,67	3	0,01	-1,37	3	0,10	26,89	0	96,46	4	0,10
	0,305315	0,33	0,50	2	0,00	0,23	2	0,47	28,25	0	79,33	4	-0,07
	0,449684	1,00	0,57	7	0,00	-0,38	2	0,29	31,88	0	60,00	4	0,03
	0,156073	0,33	0,33	3	0,00	-2,58	4	0,16	28,55	1	94,97	4	0,20
	0,589324	1,00	0,71	7	1,49	-1,46	2	1,00	31,25	1	94,87	4	0,18
	0,513610	1,00	0,67	3	0,00	-2,45	4	0,83	29,21	1	59,46	6	0,16
	-0,035444	0,33	0,33	3	0,00	-3,32	2	3,77	29,45	0	95,06	4	0,13
	-0,033786	0,75	0,25	4	0,00	-2,46	2	2,28	29,29	0	87,68	4	0,22
	0,198763	0,33	0,75	4	17,97	-2,48	4	2,22	29,15	0	46,62	3	0,12
	0,846153	0,67	0,17	6	0,00	-1,60	4	0,54	29,39	1	75,84	4	0,28
	-0,169975	1,00	0,67	6	0,00	-2,55	2	3,57	32,14	0	59,50	4	0,47
	-0,676392	1,00	0,80	5	0,00	-2,39	2	38,97	31,47	0	85,00	4	0,19
	1,745396	0,33	0,25	4	18,06	7,72	4	-0,05	29,57	1	69,37	7	0,25
	-0,488426	0,33	0,20	5	0,00	-0,72	1	1,37	28,87	0	48,65	6	0,54

	0,162509	0,67	0,33	3	0,35	-2,72	3	3,07	26,83	0	89,47	4	0,07
	0,363861	1,00	0,67	3	0,00	-0,92	3	1,12	29,46	0	51,04	6	0,18
2012	0,709893	0,67	0,33	3	0,00	-2,64	3	5,36	27,41	0	91,94	4	0,59
	6,489674	0,67	0,40	5	0,00	-1,72	5	0,44	30,15	1	79,66	4	-0,12
	0,449074	0,67	0,40	5	0,00	-1,90	5	1,55	29,93	0	53,48	3	0,57
	5,836374	1,00	1,00	2	0,00	-1,57	1	0,12	27,37	0	95,07	4	-0,38
	37,728699	0,33	0,33	6	0,00	-1,49	4	0,67	29,06	1	65,13	4	0,00
	1,965818	0,67	0,33	3	0,52	-0,88	5	3,71	31,00	1	59,22	12	0,15
	1,782955	0,33	1,00	3	14,32	-1,81	2	2,74	26,79	0	58,41	4	0,14
	58,553704	0,67	0,20	5	1,60	-0,42	5	0,17	29,23	0	98,40	4	-0,11
	4,478383	0,33	0,50	6	0,00	-3,61	5	1,47	29,10	1	84,70	14	0,10
	36,931362	0,33	0,33	3	0,00	-2,40	1	0,59	27,28	1	80,59	12	0,11
	-15,558816	0,67	0,40	5	2,47	1,00	3	0,76	30,09	0	45,33	4	0,18
	0,254629	0,25	0,33	3	0,00	-3,04	4	1,26	28,48	1	64,10	12	0,21
	3,117389	1,00	0,67	3	0,00	-2,14	3	2,92	28,53	1	76,87	4	0,20
	0,029373	1,00	0,50	12	0,04	-1,98	3	3,40	33,76	1	50,11	6	0,16
	0,131333	0,67	0,63	8	0,07	-2,70	3	2,38	30,75	1	95,65	6	0,12
	-10,047966	0,67	0,33	3	73,93	-0,49	2	3,50	28,40	0	0,00	4	0,19
	-342,026375	1,00	0,40	5	0,00	-3,00	5	0,02	27,58	1	87,70	4	0,11
	41,884871	0,67	0,33	3	0,00	11,97	1	-0,21	28,49	0	88,96	8	0,32
	-1,179643	0,33	0,20	5	0,00	-0,95	5	0,30	31,65	1	72,70	96	0,04
	4,782067	0,33	0,75	4	15,88	-1,16	2	1,57	28,56	0	51,42	4	0,23
	-0,573285	0,33	0,50	2	9,58	-3,83	4	0,28	26,02	0	81,83	5	0,01
	0,543472	0,33	0,33	3	5,71	-3,94	4	0,82	26,15	0	66,66	4	-0,09
	235,759441	1,00	0,67	3	0,00	-0,73	2	0,55	29,58	0	52,68	6	-0,08
	0,877233	0,33	0,33	3	0,00	-1,43	3	0,79	28,65	1	92,01	4	-0,09
	0,284003	0,50	0,67	3	6,73	-1,53	4	1,72	27,51	1	65,81	4	-0,05
	-0,506052	0,50	0,33	3	0,00	1,51	5	2,97	27,98	1	91,00	4	-0,30
	1,461302	1,00	0,40	5	0,03	-2,21	3	2,47	29,24	1	80,92	4	-0,02
	-0,113303	0,67	0,40	5	0,00	-4,48	5	6,83	27,56	1	58,33	1	0,23
	-1,344164	0,67	0,25	4	0,27	-1,34	2	0,69	29,03	0	55,63	4	0,11
	0,223393	0,33	0,14	7	0,00	-3,70	3	2,25	27,97	1	92,66	1	-0,17
	0,300537	0,33	0,33	3	0,00	-3,20	2	1,29	26,78	0	75,45	4	0,17
	-2,472162	1,00	0,75	4	0,00	0,14	4	0,55	28,15	0	85,55	4	0,82
	-162,593621	0,67	0,33	3	0,00	-0,93	3	8,82	26,11	1	72,58	4	-0,07
	3,119182	0,33	0,17	6	0,08	-1,43	6	1,40	31,11	1	0,08	9	0,06
	-0,004729	0,33	0,50	6	0,00	-2,30	3	1,30	28,96	1	90,14	4	0,12
	427,881243	1,00	0,67	3	0,00	-0,45	5	3,29	31,22	1	75,74	14	-0,03
	-16,171422	0,67	0,25	4	0,00	-0,26	2	0,61	30,02	1	95,31	4	0,06
	-2,798459	0,33	0,25	4	0,92	-2,70	5	4,05	31,84	1	75,55	6	0,17
	10,139003	0,33	0,67	3	0,00	-1,27	3	0,96	28,98	1	94,07	4	-0,02
	6,958939	0,67	0,33	3	0,01	-2,67	4	1,12	28,23	0	97,96	4	-0,21
	7,507230	0,33	0,11	9	12,08	-2,62	4	1,12	27,14	0	77,99	4	-0,01
	10,105428	1,00	0,57	7	27,77	-3,25	3	0,80	29,02	1	65,82	3	-0,20

	-1,125153	0,33	0,20	5	0,00	-3,20	3	0,73	31,50	1	98,18	9	0,26
	-0,247257	0,50	0,75	8	0,00	-3,04	3	1,97	30,99	1	80,53	7	0,11
	1,834413	0,50	0,33	3	0,00	-3,68	4	1,63	26,73	0	84,82	4	0,09
	0,674427	1,00	0,71	7	0,00	-0,69	3	2,54	31,53	1	70,40	5	0,24
	4,056999	0,71	0,25	4	0,00	-1,89	1	1,57	28,42	0	0,00	17	-0,04
	9,208605	0,33	0,20	5	0,00	0,02	4	0,28	28,08	0	65,86	4	0,05
	0,494225	0,50	0,50	8	0,02	-2,25	3	1,50	32,35	1	50,07	7	0,10
	-1,048272	1,00	0,33	3	0,41	-2,86	1	0,69	28,66	0	88,11	5	0,20
	533,437742	0,33	0,20	5	0,00	-1,07	5	0,31	30,65	1	59,18	4	-0,05
	21,857995	0,33	0,33	3	16,67	-3,77	2	0,38	25,77	0	0,00	4	0,29
	68,262190	1,00	0,33	9	0,00	-0,42	4	0,19	32,96	0	52,72	11	-0,02
	-110,343031	0,67	0,25	4	0,00	-0,79	2	1,56	30,55	0	90,60	4	0,19
	64,276267	1,00	1,00	3	3,53	0,72	2	1,94	30,49	1	72,40	6	-0,14
	3,097607	0,33	0,67	3	8,52	-0,98	2	2,58	25,40	0	74,50	4	-0,07
	2,412161	1,00	0,57	7	0,00	-3,10	3	4,29	29,65	1	64,03	4	0,24
	9,805530	1,00	1,00	3	0,00	-1,56	2	0,48	29,97	0	64,29	4	0,10
	12,082784	0,67	0,33	3	0,00	0,04	3	2,00	28,20	0	90,15	4	-0,03
	9,140503	1,00	0,33	3	15,53	-3,70	4	0,72	26,89	0	68,42	12	-0,28
	0,694471	1,00	0,40	5	0,00	-3,01	2	2,77	28,77	0	0,00	4	0,07
	2,285244	1,00	0,80	5	0,00	-3,24	5	0,89	28,17	1	73,72	4	0,23
	9,391991	0,33	0,33	3	15,34	-0,84	1	0,57	28,36	0	74,72	4	0,18
	-0,275287	1,00	1,00	3	8,06	-4,31	4	0,61	27,78	0	50,38	8	0,76
	6,948472	0,67	0,25	4	5,33	-2,05	3	0,65	27,74	0	75,68	4	0,10
	7,578866	1,00	0,83	6	0,00	-4,02	3	1,32	28,59	0	98,24	12	0,20
	19,143669	0,33	0,33	3	0,23	-2,72	4	0,56	25,65	0	82,55	4	0,08
	-0,736061	0,33	0,80	5	0,33	-3,66	2	3,27	28,24	1	62,89	6	-0,12
	-0,322070	0,33	0,50	6	0,00	-3,92	3	7,10	30,18	1	56,63	4	0,25
	13,616398	0,67	0,33	3	5,58	-0,71	5	0,66	26,01	1	72,37	1	0,16
	-33,863957	0,33	0,60	5	0,00	-1,05	4	1,31	31,84	1	0,00	3	0,13
	16,321391	0,33	0,50	2	5,04	-2,17	1	0,97	30,69	0	49,15	4	-0,06
	-0,343299	1,00	1,00	3	0,24	-4,41	5	1,45	26,95	0	57,70	2	0,24
	99,563652	1,00	0,50	2	0,02	-1,48	3	0,63	28,30	0	83,27	6	0,19
	-0,514299	1,00	0,67	3	25,61	-4,39	5	0,10	25,87	0	32,22	4	0,07
	-1,135216	0,50	0,33	3	0,00	-3,51	5	1,31	26,24	0	39,45	3	0,09
	2,533004	0,33	0,60	5	3,64	-0,32	5	0,51	29,75	1	96,36	4	0,12
	368,105239	0,67	0,60	5	0,00	-2,00	4	1,11	30,39	1	47,70	4	-0,02
	2,351838	0,50	0,33	3	0,00	-3,01	2	0,94	27,47	0	67,72	37	0,11
	4,382156	0,33	0,33	3	0,00	-2,00	5	3,20	28,80	1	52,26	6	0,13
	-1,378879	0,33	0,67	3	0,00	-3,64	5	8,17	27,38	1	86,65	2	0,01
	-0,063334	0,33	0,17	6	0,00	-2,01	1	0,47	29,52	1	82,53	3	-0,16
	-146,328741	1,00	1,00	3	0,06	0,34	5	0,25	30,86	1	67,25	12	0,18
	2,358550	0,67	0,33	3	0,00	-3,76	5	0,54	27,03	0	80,22	4	0,13
	0,391686	1,00	0,67	3	15,41	-1,32	5	0,50	28,85	1	25,13	5	0,17
	1,388580	0,67	0,40	5	0,00	-1,12	5	0,17	30,51	0	32,98	10	0,11

	1,382459	0,67	0,50	2	0,00	-0,01	1	7,84	30,33	0	0,00	30	-0,36
	-11,440014	0,33	0,25	4	0,00	1,91	3	-9,03	30,77	0	79,72	4	-0,22
	251,787904	1,00	0,50	4	2,38	-1,27	1	2,29	29,24	0	89,91	17	-0,15
	-0,891553	0,33	0,25	4	24,45	-1,12	1	0,01	27,95	0	37,11	4	0,21
	2,260268	0,67	0,33	3	0,00	-1,15	2	1,33	29,11	0	53,00	9	0,24
	20,292053	0,33	0,67	3	0,06	-0,60	1	0,74	28,01	0	94,01	4	-0,05
	-53,156265	0,33	0,83	6	0,00	13,04	2	-0,06	34,04	0	62,95	4	-0,06
	-0,442696	0,50	0,17	6	0,03	-0,54	1	1,30	28,60	1	80,00	10	-0,02
	3,528521	0,67	0,50	6	20,57	-2,20	4	0,72	27,92	1	79,80	4	0,05
	-0,799724	0,67	0,33	6	5,91	-1,49	2	0,53	28,19	0	45,24	4	-0,06
	-4,243247	0,33	1,00	4	0,00	-2,72	5	4,55	26,87	0	87,67	4	0,21
	8,337666	0,67	0,33	3	23,08	-2,47	5	1,08	26,19	0	53,85	4	0,17
	-0,900533	0,50	0,33	3	1,03	-3,57	5	0,99	29,50	0	81,96	4	0,11
	5,155594	0,33	1,00	3	0,00	-1,18	4	0,30	28,15	0	48,04	4	0,22
	-3,773110	0,67	0,25	4	0,00	0,02	3	2,18	30,51	1	98,96	4	-0,02
	-0,602770	0,33	0,33	3	0,00	-2,31	3	2,10	28,99	1	75,75	2	0,46
	2,568907	0,67	0,33	3	0,00	-1,63	1	1,34	28,59	0	67,26	4	0,05
	4,187207	0,33	0,33	3	0,00	1,04	5	6,51	27,92	1	89,20	4	0,11
	9,685709	0,33	1,00	3	0,00	-1,96	1	0,57	26,77	0	72,83	1	0,04
	-9,615422	0,33	0,67	3	8,65	3,71	2	-0,76	27,18	0	56,37	12	0,27
	53,453306	0,67	1,00	3	70,00	-1,97	5	0,33	28,31	0	22,07	4	0,02
	4,643138	0,67	0,67	3	0,01	-1,71	5	0,96	26,62	0	96,21	3	0,17
	3,093957	0,33	0,57	7	0,00	-3,05	4	2,64	31,02	1	94,84	5	0,20
	0,189472	0,33	0,33	6	0,00	-3,33	2	1,26	32,05	1	0,00	41	0,20
	2,406154	0,33	0,33	3	6,04	-2,69	2	1,06	28,62	0	58,13	4	0,04
	19,196968	0,67	0,20	5	0,00	-1,39	3	0,56	28,94	0	85,30	6	0,07
	-0,800241	0,33	0,33	3	0,00	-4,82	2	7,49	26,93	1	99,00	4	0,13
	4,332847	0,33	0,50	2	4,24	-1,52	2	2,58	28,94	0	56,76	5	0,25
	-0,826535	0,33	0,13	8	0,00	-2,34	5	2,10	31,13	0	97,20	12	-0,13
	130,420615	0,67	0,50	2	0,00	-2,32	1	0,49	27,93	0	64,63	4	-0,07
	-2,980223	0,33	0,25	4	6,00	-0,53	3	0,55	28,34	0	92,00	4	0,38
	-8,758414	0,33	0,20	5	1,21	2,06	5	-5,75	30,77	1	69,14	4	-0,26
	3,207021	0,33	0,33	3	0,01	-0,75	5	1,38	30,29	0	58,68	4	0,02
	2,416156	0,25	0,20	5	0,14	-4,12	5	2,02	28,04	1	78,82	4	0,12
	54,038112	0,67	0,33	3	0,00	-3,19	5	0,99	29,64	1	98,85	4	-0,11
	6,392726	1,00	0,67	3	0,01	-1,29	4	0,10	26,99	0	96,46	4	-0,06
	-9,698132	0,67	0,50	2	0,00	0,73	1	0,67	28,33	0	79,33	4	0,13
	32,309245	1,00	0,43	7	0,00	-0,31	3	0,26	31,85	0	60,00	4	-0,04
	1,089919	0,33	0,25	4	0,00	-2,67	5	0,18	28,63	1	96,20	4	0,17
	-10,486051	1,00	0,43	7	1,51	-0,81	3	1,49	31,44	1	94,93	4	0,04
	8,855667	0,67	0,67	3	0,00	-2,00	1	0,41	26,80	0	70,00	4	0,19
	28,221047	0,33	0,75	4	3,23	-2,26	5	0,72	29,27	1	59,36	6	-0,04
	-0,000481	0,33	0,25	4	0,00	-3,35	3	4,93	29,53	0	77,29	4	0,15
	-2,133074	1,00	0,20	5	0,00	-2,22	3	2,84	29,61	1	87,68	4	0,20

	2,050900	0,67	0,67	3	17,97	-3,21	1	2,38	29,07	0	46,62	2	0,34
	153,784921	0,67	0,17	6	0,00	-1,84	5	0,55	29,20	1	76,22	6	0,00
	-3,422785	1,00	0,83	6	0,00	-2,78	3	2,26	32,20	1	59,50	4	0,02
	-1,050816	0,67	0,80	5	0,00	-2,31	3	40,76	31,65	1	85,00	5	0,16
	-22,902001	0,33	0,25	4	0,00	8,39	5	-0,15	30,42	1	69,37	6	-0,35
	1,401366	0,67	0,20	5	0,00	-1,02	1	1,42	28,92	0	48,65	5	0,23
	2,689003	0,33	0,33	3	0,35	-1,50	5	2,68	27,49	0	89,47	4	0,11
2013	2,587394	0,67	0,67	3	0,00	-2,59	4	4,46	28,78	0	91,94	3	0,05
	29,642851	0,33	0,40	5	0,00	-1,87	5	0,27	30,00	1	75,07	4	0,04
	0,873091	0,33	0,33	6	0,00	-1,59	5	1,78	30,07	0	55,71	3	0,48
	15,789556	0,50	0,50	2	0,00	0,94	1	28,63	26,26	0	84,91	4	2,94
	116,142563	0,67	0,17	6	0,00	-1,49	5	0,54	29,27	1	65,13	4	0,10
	4,230689	0,67	0,33	3	0,51	-0,88	5	3,17	31,35	1	59,18	16	0,03
	1,398824	0,33	1,00	3	14,32	-1,59	3	2,60	27,24	0	58,41	6	0,25
	44,349925	0,67	0,25	4	1,60	-0,01	5	0,14	29,68	0	75,98	4	-0,11
	0,921058	0,33	0,67	3	2,25	-0,70	2	2,30	28,84	0	80,73	4	-0,02
	0,566801	0,33	0,67	3	0,00	-3,41	5	7,83	28,58	1	50,46	11	0,27
	86,852391	0,67	0,67	3	0,00	-2,72	2	0,45	27,04	1	83,00	4	-0,18
	28,744765	0,67	0,40	5	2,47	0,45	1	0,51	30,43	0	54,67	4	0,33
	-7,122944	0,25	0,50	6	0,00	-3,49	5	1,10	29,22	1	84,70	11	0,13
	-5,447920	1,00	0,67	3	0,00	-2,15	4	3,06	28,67	1	76,87	18	0,10
	0,092389	0,75	0,60	10	0,04	-1,90	4	2,59	33,97	1	50,11	6	0,03
	0,795291	0,67	0,36	11	0,06	-3,30	4	1,84	30,73	1	80,00	6	0,29
	-1,924203	1,00	1,00	3	73,93	0,63	1	11,47	28,68	0	0,00	4	-0,02
	1,033587	0,33	0,20	5	0,00	-2,22	5	3,47	27,88	1	87,00	4	0,20
	-8,523749	0,67	0,33	3	0,00	11,87	2	-0,15	28,54	0	88,96	8	0,15
	-7,075083	0,67	0,33	3	1,53	-1,16	5	0,27	32,05	1	67,43	96	0,10
	-34,364062	1,00	0,33	3	9,42	-0,10	3	1,02	29,21	0	51,42	4	0,15
	-0,488646	1,00	0,50	2	9,58	-3,77	5	0,18	26,18	0	81,83	5	-0,27
	0,244453	0,50	0,33	3	12,76	-1,26	3	0,82	27,61	1	66,27	4	0,06
	-0,315130	0,67	1,00	3	5,71	-4,78	5	0,70	26,43	0	66,42	4	-0,10
	0,629499	0,67	0,50	4	0,76	-1,70	4	0,65	28,33	1	92,01	4	1,25
	11,427278	0,67	0,25	4	0,27	-0,60	1	0,79	29,09	0	55,63	4	0,20
	-459,043201	0,33	0,33	3	0,00	1,02	5	3,64	28,55	1	91,00	4	0,10
	0,096694	0,67	0,50	6	0,03	-2,37	4	2,39	29,24	1	82,45	5	0,22
	-0,399557	0,67	0,20	5	0,00	-4,45	5	8,99	29,65	1	81,67	3	0,16
	39,792903	1,00	0,57	7	0,08	-0,77	5	1,02	31,23	1	59,81	12	-0,02
	-0,113269	0,75	0,57	7	0,00	-3,47	4	2,69	28,09	1	92,66	2	0,01
	0,035836	1,00	0,50	2	0,00	-3,07	3	1,15	27,01	0	75,45	5	0,09
	4,380365	1,00	0,75	4	0,00	0,02	5	0,43	28,21	0	86,85	4	0,15
	-9,015105	0,67	0,67	3	0,00	-0,51	4	0,67	28,49	1	72,58	4	-0,26
	-3,175188	0,33	0,33	3	8,85	-2,30	5	2,75	32,16	1	75,55	6	0,13
	0,616280	0,33	0,50	6	0,00	-2,05	4	3,44	29,12	1	89,82	4	0,11
	-10,954424	1,00	0,50	4	0,00	0,03	5	3,22	30,57	1	75,74	14	0,24

	-47,889431	0,50	0,50	2	0,00	-0,46	3	0,62	29,91	1	95,15	4	0,03
	4,908856	0,67	0,50	2	0,01	-3,19	5	0,80	28,16	0	97,98	5	-0,14
	16,590827	0,33	0,33	3	0,00	-1,68	4	1,39	28,82	1	94,02	4	-0,09
	20,750198	0,67	0,25	4	10,72	0,43	5	0,38	28,43	0	65,86	4	0,10
	11,182958	1,00	0,38	8	9,41	-3,04	5	0,96	27,11	0	77,99	4	0,02
	46,574482	0,67	0,43	7	27,77	-2,59	4	0,62	29,21	1	65,82	4	0,15
	-0,996911	0,33	0,33	6	0,00	-3,33	4	0,73	31,55	1	98,18	9	0,13
	-0,057208	1,00	0,57	7	0,00	-2,64	4	2,24	31,26	1	80,53	7	0,16
	2,226310	0,33	0,33	3	0,00	-3,20	1	1,27	26,81	0	84,82	4	0,16
	-13,467906	0,33	0,50	2	3,03	-0,63	2	0,54	28,17	0	78,74	4	0,05
	1,607610	1,00	0,71	7	0,00	-0,43	3	2,03	31,88	1	89,54	4	0,02
	-19,434552	0,33	0,25	4	0,00	-1,02	2	0,80	28,70	0	0,00	20	0,16
	2,244078	0,33	0,40	5	0,02	-1,60	4	1,51	32,78	1	50,07	9	0,15
	9,099622	0,33	0,67	3	8,38	-4,28	3	0,34	25,74	0	0,00	4	0,26
	-1,247598	1,00	0,67	3	11,70	1,26	3	1,82	30,80	1	88,30	6	-0,01
	54,532912	0,33	0,40	5	0,00	-0,92	5	0,22	30,73	1	59,18	4	0,02
	-0,530094	0,33	0,33	3	0,44	-3,47	2	0,64	28,75	0	88,11	4	0,15
	16,377286	1,00	0,33	9	0,00	-0,68	5	0,00	33,01	0	52,72	4	0,05
	90,310317	0,67	0,25	4	0,00	-0,90	1	1,19	30,72	0	95,98	4	-0,15
	-0,744566	1,00	0,50	2	15,53	-5,26	5	0,56	26,69	0	68,42	12	-0,58
	3,519650	0,33	0,33	3	8,52	-1,49	3	1,91	25,32	0	74,50	4	0,03
	0,400842	0,33	0,57	7	0,00	-4,39	4	3,20	31,11	1	64,03	4	0,08
	10,310849	1,00	1,00	3	0,00	-1,87	3	0,46	29,89	0	64,26	5	0,03
	-1,786059	0,33	0,33	6	3,31	-1,32	1	0,53	29,89	0	55,94	4	0,14
	18,680643	0,67	0,33	3	0,00	0,64	4	2,92	28,90	0	90,15	18	0,21
	-4,504961	0,33	0,50	2	0,00	10,35	1	-0,04	26,79	0	0,00	4	0,06
	-0,467464	0,67	0,50	6	0,00	-3,68	4	6,89	30,42	1	56,71	4	0,17
	0,430630	1,00	0,20	5	0,00	-2,75	3	2,02	28,99	0	0,00	4	0,16
	6,789493	0,67	0,83	6	0,00	-2,64	5	0,64	28,38	1	73,72	4	0,13
	20,092247	0,33	0,33	3	8,93	-1,01	4	0,66	28,28	0	80,32	6	0,01
	-2,300672	1,00	1,00	3	5,48	-3,51	2	0,63	28,16	0	27,74	5	-0,73
	4,296846	0,33	0,33	3	0,23	-3,25	5	0,50	25,61	0	83,06	4	0,04
	6,799711	1,00	0,83	6	0,00	-3,91	1	1,13	28,68	0	98,24	6	0,17
	11,249466	0,33	0,25	4	5,16	-1,16	4	0,40	28,35	0	75,68	12	0,07
	-27,331953	1,00	0,50	2	0,02	-1,29	4	0,55	28,33	0	83,27	6	0,13
	-0,490966	1,00	1,00	3	0,24	-3,96	5	1,50	27,12	0	57,70	3	0,00
	-10,074844	0,33	0,33	3	0,00	-0,48	2	1,65	28,65	0	88,00	4	-0,37
	0,463416	1,00	0,67	3	25,61	-3,52	5	0,07	25,94	0	32,22	3	0,15
	-45,373162	0,50	0,60	5	0,00	-1,10	5	0,74	31,92	1	0,00	4	-0,09
	-93,253764	0,33	1,00	2	10,77	-2,55	2	0,63	33,45	0	63,02	4	-0,11
	1,103756	0,25	0,20	5	5,21	-3,71	5	2,02	28,35	1	73,77	14	0,10
	6,771642	0,50	0,33	3	0,10	-2,94	4	0,72	27,47	0	67,75	30	-0,11
	-0,983499	0,67	1,00	3	0,00	-3,94	5	8,27	27,57	1	86,65	2	0,28
	-0,554539	0,33	0,33	3	0,00	-2,97	5	0,74	26,43	0	39,45	3	0,12

	4,203724	0,33	0,75	4	3,64	-0,48	5	0,40	30,25	1	55,03	4	-0,08
	0,627948	1,00	0,33	3	21,72	-1,25	5	0,65	29,13	1	25,13	5	0,42
	7,749340	1,00	1,00	3	0,00	-1,84	5	3,10	29,43	1	44,33	4	0,26
	-9,880848	1,00	0,60	5	0,06	0,75	5	0,47	31,14	1	68,04	12	0,13
	57,985535	0,67	0,40	5	2,74	-2,03	3	0,95	30,35	1	47,70	4	0,01
	-0,798816	0,33	0,14	7	0,00	-4,72	5	0,26	29,27	1	76,24	4	1,27
	-4,980018	0,67	0,67	3	2,38	0,09	1	0,88	31,00	0	89,91	19	0,23
	5,061163	0,33	0,50	4	0,00	-0,82	1	4,27	28,74	0	80,00	2	0,13
	-10,716570	0,67	0,67	3	0,00	-3,45	4	0,53	27,00	0	80,22	3	-0,22
	14,928058	0,25	0,17	6	0,03	-0,58	2	0,96	28,72	1	80,11	7	0,22
	0,991723	0,67	0,40	5	0,00	-1,41	5	0,24	30,64	0	33,07	4	0,14
	19,889089	0,33	0,50	2	0,00	-3,82	1	0,13	32,63	1	5,73	8	0,44
	-41,698400	0,33	0,25	4	0,00	1,79	5	-4,32	30,99	0	79,72	4	0,25
	-11,374893	0,67	0,33	3	5,58	0,24	5	1,04	26,42	1	72,37	4	0,37
	6,314697	0,67	0,67	3	12,40	-0,48	1	0,99	28,42	0	37,11	4	0,30
	1,777430	1,00	1,00	3	8,71	-1,23	3	1,11	29,14	0	51,70	10	0,19
	15,082966	0,33	1,00	2	0,00	-0,69	2	0,41	28,01	0	94,10	4	0,15
	-4,225572	0,33	0,50	6	0,00	15,13	4	-0,02	33,83	0	63,11	4	-0,05
	6,825739	1,00	0,50	6	20,57	-2,24	4	0,52	27,90	1	72,09	4	-0,02
	1,339356	0,67	0,33	3	4,96	-1,59	1	0,32	28,46	0	54,06	4	0,02
	31,790957	0,67	0,67	3	0,02	-0,80	2	0,50	29,63	0	52,68	4	0,13
	3,096699	0,33	1,00	3	0,00	-2,61	5	5,65	26,94	0	87,67	4	0,10
	2,071224	0,67	0,33	3	16,30	2,10	4	-0,62	31,53	1	58,33	12	-0,41
	-1,283748	0,50	0,33	3	1,27	-3,40	5	1,15	32,27	0	81,74	4	0,27
	51,539802	0,33	0,33	3	0,00	-1,07	5	0,30	28,20	0	48,04	4	0,55
	-2,125319	0,67	0,20	5	0,00	1,36	4	4,68	31,10	1	98,96	4	0,25
	-0,212993	0,67	0,67	3	0,00	-1,46	4	6,56	29,50	1	70,75	4	0,26
	4,707835	0,67	0,33	3	0,05	-1,22	1	1,96	30,49	1	56,07	3	0,24
	-6,574582	0,33	0,33	3	0,00	1,38	4	10,05	28,44	1	89,20	4	0,34
	-8,291728	0,33	1,00	3	0,00	-0,60	4	0,76	27,42	0	72,83	1	0,13
	-3,536483	0,33	0,50	4	4,05	-0,75	1	2,28	26,33	0	79,57	4	-0,47
	5,457829	0,67	0,33	3	23,08	-1,82	5	0,84	26,72	0	53,85	4	0,09
	-1,289972	0,33	0,80	5	0,34	-3,28	3	2,79	28,31	1	64,89	6	-0,10
	41,621354	0,33	1,00	3	70,00	-2,42	5	0,28	28,02	0	0,00	4	-0,11
	-1,322198	0,33	0,20	5	0,00	-4,35	1	2,70	28,74	0	0,00	4	0,06
	5,580725	0,33	0,17	6	0,00	-2,25	5	1,99	32,09	1	80,65	4	0,07
	0,339682	0,25	0,33	6	0,00	-3,50	2	3,85	31,71	1	0,00	4	0,25
	0,277935	0,67	0,67	3	1,72	-1,44	2	2,07	27,79	0	80,92	12	0,72
	-38,921016	0,33	0,20	5	0,00	-0,98	4	0,41	29,35	0	80,50	5	0,09
	-0,816823	0,33	0,33	3	0,00	-4,91	3	8,97	26,99	1	98,00	4	0,10
	4,438204	0,67	0,67	3	0,01	-1,41	5	0,89	27,37	0	96,21	4	0,41
	1,894498	0,33	0,33	3	8,36	-2,88	1	1,23	28,74	1	58,13	4	0,05
	2,547703	0,33	0,33	3	0,03	-1,65	3	2,93	29,01	0	59,86	5	0,32
	272,405790	0,67	0,50	2	0,00	-2,34	2	0,49	27,92	0	62,75	5	0,34

	1,772530	0,33	0,44	9	0,00	-0,83	4	3,48	31,75	0	97,20	10	-0,13
	-40,790925	0,33	0,33	3	8,00	-0,46	1	0,34	28,44	0	69,00	4	0,03
	1,423139	0,67	0,33	3	0,00	-1,16	3	1,28	28,92	0	67,26	4	0,06
	-10,159037	0,33	0,20	5	0,05	1,00	5	0,05	29,37	1	86,23	4	-0,08
	-5,756612	1,00	0,33	3	0,01	-0,56	5	0,11	27,07	0	98,48	15	-0,07
	-51,313528	0,67	0,33	3	0,00	-3,10	5	0,82	29,55	1	98,85	4	-0,15
	2,755584	0,33	0,33	3	0,01	-0,32	5	1,29	30,70	0	58,68	4	-0,03
	-3,779831	0,67	0,33	3	0,00	1,79	1	0,89	28,68	0	79,33	4	0,14
	50,931692	1,00	0,57	7	0,00	-0,40	3	0,23	31,82	0	60,00	4	-0,08
	1,587929	0,67	0,25	4	0,00	-2,60	5	0,17	28,77	1	96,20	12	0,09
	93,022756	0,67	0,57	7	1,45	-1,19	5	1,14	31,57	1	95,33	4	0,10
	0,599903	1,00	1,00	3	0,00	-2,68	1	0,36	27,30	0	69,98	4	0,20
	67,054607	1,00	0,67	3	1,50	-1,64	5	0,41	29,84	1	59,71	4	0,04
	-0,004122	0,33	0,20	5	0,00	-3,21	5	3,79	29,69	0	77,34	4	0,03
	-2,097269	0,75	0,40	5	0,00	-2,27	4	1,49	29,65	1	87,68	4	0,11
	-1,206159	0,67	1,00	3	17,80	-3,22	1	6,45	29,13	0	46,60	2	0,23
	21,323371	0,67	0,17	6	0,00	-1,86	5	0,50	29,25	1	79,01	4	-0,05
	-1,700080	0,67	0,80	5	0,00	-2,22	4	46,63	31,71	1	85,00	4	0,13
	-5,620188	1,00	0,57	7	0,00	-2,53	4	1,99	32,33	1	59,50	4	-0,09
	14,990206	0,33	0,25	4	18,03	6,40	1	-0,17	29,98	1	69,37	7	0,31
	10,239236	1,00	0,20	5	0,00	-0,45	2	1,02	29,20	0	53,46	2	0,01
	0,294448	0,33	0,33	3	24,60	-2,72	1	1,80	28,28	0	22,48	2	0,42
	9,876042	0,33	0,33	3	0,35	-0,24	1	2,58	28,14	0	89,47	4	0,06
2014	5,134586	0,67	0,33	3	0,00	-2,22	1	2,73	27,70	0	91,94	3	-0,13
	1,183250	0,25	0,40	5	0,00	-1,62	5	1,88	30,31	0	62,09	4	-0,21
	-3,024483	0,67	0,50	2	0,00	1,44	2	19,97	26,32	0	86,28	4	0,48
	40,463354	1,00	0,50	6	0,00	-1,33	5	0,49	29,49	1	65,13	3	-0,14
	1,379140	0,67	0,33	3	0,73	-1,14	5	2,70	31,42	1	58,78	4	-0,01
	2,283111	1,00	0,67	3	19,57	-1,42	2	2,54	27,39	0	58,41	6	-0,19
	938,956930	0,67	0,33	3	1,60	0,26	5	0,26	29,84	0	79,06	4	-0,14
	-17,540876	0,33	0,67	3	2,25	-1,03	2	1,44	28,55	0	80,73	4	0,47
	2,995465	0,25	0,33	6	0,00	-3,78	5	1,10	29,26	1	84,73	4	-0,12
	-0,093565	0,33	0,67	3	2,48	-1,68	2	2,18	27,58	0	71,94	5	-0,28
	17,027051	1,00	1,00	3	0,00	-3,47	3	0,54	26,74	1	83,00	4	-0,04
	-7,707974	0,67	0,40	5	2,41	3,18	4	-1,78	31,11	0	54,67	4	0,21
	12,574028	0,75	0,67	3	0,00	2,97	5	7,00	27,03	1	54,84	12	-0,12
	-4,039493	1,00	0,67	3	0,00	-2,47	5	2,83	28,69	1	76,87	14	-0,01
	-0,587064	0,75	0,50	4	0,03	-1,93	5	2,50	34,03	1	50,11	7	-0,04
	0,696552	0,33	0,29	7	0,02	-2,98	5	2,00	31,07	1	80,00	6	-0,13
	25,638325	0,67	0,33	3	73,93	0,23	2	2,84	28,81	0	0,00	4	-0,14
	-1395,401893	0,67	0,20	5	0,00	-2,17	5	3,35	21,15	1	87,10	4	-0,11
	12,163181	0,67	0,33	3	0,00	11,58	3	-1,24	28,41	0	88,96	8	-0,03
	-177,391441	0,67	0,33	12	27,77	-2,14	5	1,26	29,63	1	65,82	5	-0,04
	5,872721	0,33	0,33	3	11,68	-0,36	5	1,32	29,18	0	51,42	4	-0,24

	-1695,125000	0,67	0,33	3	1,60	-1,19	5	0,20	31,82	1	67,43	4	0,02
	3,662040	1,00	0,50	2	9,58	-3,62	5	0,17	26,10	0	81,83	5	0,18
	32,287519	1,00	0,67	3	0,00	-0,76	5	0,48	29,74	0	52,68	4	0,12
	63,512812	0,67	0,67	3	4,99	-1,14	5	0,83	28,59	1	87,02	4	-0,32
	-0,788542	0,50	0,33	3	14,51	-2,51	4	0,95	35,01	1	66,58	4	0,12
	-181,825929	0,33	0,33	3	0,00	0,91	5	0,00	28,49	1	91,00	4	-0,09
	2,967004	1,00	0,67	6	0,03	-2,26	5	2,90	29,20	1	82,45	4	0,18
	1,527721	0,33	0,50	2	1,01	-2,50	1	1,35	28,69	0	58,98	4	-0,43
	0,226271	0,67	0,40	5	0,00	-4,31	5	8,17	27,89	1	58,33	1	-0,05
	1,630269	0,67	1,00	3	5,71	-3,90	5	0,50	26,47	0	59,64	4	-0,01
	-3,952869	0,67	0,67	6	0,00	-3,35	5	1,97	28,11	1	93,00	4	0,00
	0,983238	0,33	0,50	2	0,00	-2,84	4	1,32	27,20	0	75,45	4	-0,20
	2,619546	1,00	0,50	4	0,00	-0,39	5	0,10	28,16	0	88,39	4	0,05
	-10,001734	0,67	0,67	3	0,00	-0,11	5	1,65	28,68	1	72,58	4	0,04
	-0,683048	0,67	0,33	3	7,75	0,59	2	0,83	30,31	0	41,80	4	0,21
	1,261695	0,33	0,17	6	0,00	-2,07	5	3,42	29,15	1	89,82	4	-0,06
	-8,707123	1,00	0,40	5	0,00	-0,35	5	2,49	30,75	1	74,74	14	-0,09
	-46,721981	1,00	0,50	2	0,00	-0,56	4	0,55	29,91	1	95,15	4	-0,06
	-18,978358	0,67	0,33	3	0,01	-2,22	1	0,97	28,66	0	97,99	5	0,16
	-31,741635	0,33	0,33	3	0,00	-1,33	5	1,13	28,93	1	94,02	4	0,15
	-3,355294	0,33	0,25	4	0,92	-2,28	5	3,51	32,33	1	75,55	6	-0,15
	19,424693	1,00	0,50	6	0,10	-0,81	5	0,83	31,34	1	59,61	11	-0,05
	-8,954580	0,67	0,67	3	2,38	0,68	3	0,97	30,83	0	89,91	13	-0,10
	-1,768067	0,33	0,17	6	0,00	-2,93	5	0,84	31,68	1	98,18	10	-0,07
	0,065008	0,67	0,29	7	0,00	-2,51	5	2,54	31,45	1	80,53	6	-0,16
	2,516357	0,33	0,33	3	0,00	-3,61	1	1,16	26,86	0	84,82	4	-0,13
	-24,208188	0,33	0,50	2	3,03	-0,34	3	0,52	28,43	0	78,74	4	-0,19
	-29,152757	0,33	0,50	6	0,00	-0,22	5	1,64	31,98	1	89,54	4	0,03
	3,479495	1,00	0,67	3	0,00	0,28	2	1,67	31,25	1	89,60	4	-0,17
	8,046041	0,67	0,33	3	0,00	-1,31	3	1,86	28,66	0	0,00	16	-0,03
	8,366994	0,33	0,25	4	0,00	0,36	5	0,76	28,62	0	77,99	4	-0,31
	9,034326	0,33	0,67	3	11,13	-4,27	5	0,31	25,83	0	0,00	4	6,38
	0,634664	0,67	0,50	8	0,02	-1,61	5	1,44	32,89	1	50,07	7	-0,13
	127,853121	0,33	0,20	5	0,00	-0,96	5	0,17	30,79	1	59,18	4	0,04
	-0,439331	0,33	0,33	3	0,44	-3,43	3	0,57	28,85	0	8,11	4	-0,09
	31,312150	0,67	0,33	3	0,00	-0,80	1	0,24	32,98	0	52,72	4	0,01
	249,440247	0,67	0,25	4	0,00	-0,84	2	1,25	30,28	0	95,28	4	-0,16
	-3,350993	0,67	0,67	3	9,57	0,56	4	0,66	31,02	1	62,62	6	0,85
	3,225235	0,33	0,67	3	8,25	-1,97	1	1,66	25,16	0	74,50	4	0,13
	0,506916	1,00	0,57	7	0,00	-4,33	5	3,71	31,23	1	64,03	4	-0,07
	23,833802	1,00	1,00	3	0,00	-1,76	4	0,48	29,91	0	64,26	5	0,02
	-5,228665	0,67	0,17	6	2,70	-1,22	1	0,74	30,15	0	55,94	4	0,05
	9,944598	0,67	0,33	3	0,00	0,38	5	0,00	28,70	0	90,15	38	0,00
	-0,657582	0,33	0,50	2	1,33	9,39	1	-0,02	29,02	0	59,23	6	0,06

	-12,003326	1,00	0,67	3	15,53	-5,84	5	0,51	26,68	0	68,42	12	-0,38
	0,395061	1,00	0,20	5	0,00	-2,45	4	4,49	29,24	0	0,00	4	-0,04
	4,544681	1,00	0,80	5	0,00	-2,86	5	0,59	28,33	1	58,40	4	0,08
	10,866922	0,33	0,33	3	8,93	-1,30	1	0,60	28,18	0	80,32	4	0,12
	-3,872574	0,67	0,33	3	0,00	-1,52	1	0,64	28,87	0	75,00	5	-0,66
	7,935383	1,00	0,83	6	0,00	-3,93	2	1,04	28,70	0	98,24	6	0,01
	9,862144	1,00	0,33	3	0,23	-3,49	5	0,94	25,52	0	83,06	4	-0,04
	-0,510115	0,67	0,80	5	0,34	-3,10	2	1,39	28,26	0	66,93	5	0,43
	-0,307517	0,67	0,33	6	0,00	-3,89	5	8,74	30,46	1	56,71	4	-0,08
	16,372996	0,33	0,25	8	0,00	-0,46	3	0,98	28,66	0	89,30	4	0,11
	23,065779	0,67	0,33	3	5,58	0,07	5	0,95	26,58	1	72,37	4	0,12
	0,130851	0,67	0,33	3	0,01	-1,12	2	4,21	27,64	0	83,15	4	-0,07
	-2,865175	0,75	0,50	6	0,00	-0,29	5	0,81	32,34	1	0,00	21	-0,10
	-7,263094	0,33	0,50	2	10,77	-2,12	3	0,31	33,17	0	61,96	4	-0,44
	0,210032	1,00	1,00	3	0,24	-3,20	5	1,09	27,43	0	57,70	3	0,13
	200,902413	1,00	0,50	2	0,02	-1,43	5	0,44	28,28	0	83,27	12	-0,24
	1,942198	1,00	0,67	3	25,18	-3,58	5	0,53	25,88	0	32,22	4	-0,03
	-12,443114	0,50	0,00	4	0,00	-2,79	5	0,95	26,45	0	44,27	3	-0,09
	1,626978	0,50	0,75	4	2,62	-0,70	5	1,80	30,22	1	56,05	4	0,03
	452,227373	0,33	0,40	5	15,30	-2,03	5	1,03	30,28	1	43,60	4	-0,12
	45,532542	0,50	0,00	3	0,10	-2,81	5	0,47	27,49	0	67,75	37	0,05
	12,229864	1,00	1,00	3	0,00	-1,90	5	2,29	29,38	1	57,85	12	0,13
	-0,555665	0,50	0,67	3	0,00	-4,16	5	6,47	27,56	1	86,65	4	0,07
	-1,455651	0,33	0,00	8	0,00	-1,62	5	0,00	30,42	1	83,67	5	-0,16
	32,612968	1,00	1,00	5	0,06	0,27	5	0,53	31,12	1	69,69	4	0,08
	2,332100	0,67	0,43	7	0,00	-0,78	3	3,14	29,03	0	80,00	4	0,31
	15,755945	0,67	0,67	3	0,00	-3,07	5	0,39	27,23	0	80,22	3	0,21
	-1,576582	1,00	0,33	3	23,94	-1,48	5	1,17	29,27	1	25,13	5	0,15
	5,360957	0,67	0,40	5	0,00	-1,06	5	0,18	30,74	0	33,07	5	0,18
	-16,037259	0,33	0,25	4	0,00	2,50	1	-0,70	31,16	0	79,72	4	0,12
	-5,004059	0,50	0,17	6	0,03	-0,01	3	0,95	28,75	1	80,11	7	-0,06
	3,562167	0,67	0,67	3	6,01	-1,51	2	1,26	28,68	0	62,90	4	0,12
	31,436627	1,00	1,00	3	0,00	-1,92	4	15,99	27,13	0	46,19	10	0,00
	18,408736	0,33	1,00	3	0,00	-0,82	2	0,39	27,96	0	94,10	4	0,01
	-22,291673	0,33	0,33	6	0,00	21,53	4	-0,03	35,20	0	63,11	4	-0,13
	7,657539	0,67	0,33	3	4,96	-1,68	1	0,21	28,91	0	59,02	4	0,41
	-8,565933	0,33	0,50	6	1,65	-1,88	5	0,54	27,91	1	64,32	4	-0,24
	-25,431260	0,67	1,00	3	70,00	-2,68	5	0,31	27,65	0	0,00	4	-0,47
	1,360056	0,33	1,00	3	0,00	-2,06	5	7,80	27,30	0	87,67	4	-0,04
	26,421745	0,67	0,33	3	23,08	-1,86	5	0,75	26,65	0	53,85	4	0,15
	-0,879061	0,00	0,00	3	1,27	-3,93	5	1,04	29,29	0	84,19	2	0,03
	16,851627	1,00	1,00	3	0,00	-0,59	5	0,28	28,61	0	48,04	4	0,20
	-1,471523	0,33	0,83	6	0,00	3,17	5	-2,70	31,51	1	98,96	4	0,15
	0,628435	0,75	0,75	4	0,00	-1,56	5	7,30	29,53	1	70,75	4	0,25

	2,261150	0,33	0,33	3	0,00	-1,78	5	1,00	28,78	0	67,26	4	-0,01
	36,620628	0,33	0,67	3	0,00	1,79	5	-2,38	29,02	1	98,31	4	1,37
	2,826778	0,67	0,50	4	0,00	-4,05	1	0,02	29,95	0	72,83	4	0,37
	-0,928455	0,67	0,33	3	32,00	-4,63	1	3,47	28,77	0	0,00	4	-0,07
	30,464324	0,33	0,25	4	4,05	-1,56	2	1,80	26,15	0	79,57	4	5,91
	-0,637956	0,33	0,67	3	3,13	-2,01	1	0,29	27,99	0	81,42	4	0,14
	4,405267	0,67	0,67	3	0,01	-1,46	5	1,35	27,48	0	96,21	4	0,20
	1,393206	0,67	0,88	8	0,00	-1,04	5	0,07	31,82	0	97,20	11	0,35
	0,799141	0,33	0,40	5	0,00	-4,45	2	1,38	28,79	0	0,00	4	0,04
	9,205209	0,33	0,33	6	0,00	-1,68	5	1,91	32,41	1	80,65	5	0,09
	0,509086	0,67	0,43	7	0,00	-3,49	2	0,00	31,74	1	0,00	26	0,10
	1,595746	0,00	0,00	3	8,36	-3,43	2	1,62	28,70	1	58,13	4	0,11
	18,271204	0,33	0,20	5	0,00	-0,91	5	0,37	29,17	0	74,20	5	0,11
	-1,145113	0,00	0,00	3	0,00	-4,81	2	8,74	27,10	1	98,00	4	0,17
	0,000317	0,33	0,33	3	0,05	-0,97	1	0,00	39,65	0	56,07	3	0,23
	13,413104	1,00	0,38	8	11,59	-2,80	5	0,92	27,25	0	77,99	6	0,21
	-43,967692	0,33	0,00	3	8,00	-0,44	2	0,47	28,44	0	70,00	4	-0,09
	1,590375	0,00	0,00	2	0,07	-1,67	4	0,16	29,04	0	59,86	4	0,28
	171,289545	0,67	0,33	3	0,96	3,69	5	-0,53	29,80	1	72,80	12	1,99
	1,408052	1,00	0,33	3	0,00	-3,53	2	2,16	27,11	0	99,20	4	0,32
	2,329475	0,33	0,00	3	0,08	-0,79	5	1,64	30,84	0	54,29	4	0,71
	2,927521	0,33	0,20	5	0,06	0,65	5	0,89	29,46	1	86,23	4	-0,04
	2,331803	0,25	0,20	5	0,14	-2,98	5	2,75	28,85	1	73,77	14	0,14
	-2,103994	0,67	0,00	3	0,08	-3,37	5	1,51	29,41	1	98,85	4	-0,08
	25,916773	1,00	0,67	3	0,01	-0,99	1	0,95	26,97	0	98,48	15	0,08
	9,404970	0,67	0,33	3	0,00	0,59	3	1,06	28,46	0	79,54	4	0,10
	67,440266	0,67	0,29	7	0,00	-0,60	1	0,24	31,91	0	60,00	4	-0,02
	0,978259	0,33	0,40	5	0,00	-2,72	5	0,32	28,94	1	96,20	12	0,20
	65,841225	1,00	0,43	7	1,04	-1,22	5	0,00	31,60	1	95,73	4	-0,02
	2,258346	1,00	1,00	3	0,00	-2,28	2	1,20	27,52	0	67,07	9	0,05
	80,632732	1,00	0,75	4	1,19	-1,73	5	0,61	29,79	1	59,71	4	0,23
	-0,065018	0,33	0,25	4	0,00	-3,29	5	3,12	29,73	0	77,52	4	0,10
	-3,006484	0,67	0,20	5	0,00	-1,99	5	1,57	29,86	1	87,68	4	0,00
	2,608124	0,67	0,67	3	17,90	-3,48	2	4,74	29,06	0	46,60	3	0,13
	87,706338	0,67	0,17	6	0,00	-2,12	5	0,43	29,03	1	79,01	4	-0,09
	-5,739162	1,00	0,71	7	0,06	-2,62	5	1,68	32,31	1	59,50	4	0,04
	45,515028	0,00	0,33	3	18,02	5,96	2	-0,17	29,76	1	69,37	7	0,03
	-1,783707	0,67	0,80	5	0,00	-2,27	1	53,59	30,48	1	85,00	4	0,12
	-5,526164	0,67	0,00	5	0,00	-0,25	5	1,28	28,96	0	53,46	6	-0,20
	0,163845	1,00	0,33	3	24,60	-2,64	2	1,54	28,39	0	22,48	7	0,05
	-0,559085	0,67	0,50	6	0,00	-2,32	1	0,67	29,69	0	100,00	4	0,24
	-11,231855	0,00	0,00	3	0,35	-1,36	1	2,06	27,42	0	89,47	4	-0,04
2015	6,465574	0,67	0,67	3	0,00	-1,70	2	1,82	28,12	0	91,94	4	0,16
	-1,963441	0,50	0,25	4	0,00	-1,12	1	0,10	30,71	0	63,02	4	0,17

	69,732936	0,33	0,33	6	0,00	-0,84	5	0,54	29,93	1	65,13	3	0,04
	-1,925363	0,33	0,33	3	0,68	-1,65	5	3,89	31,22	1	59,17	5	-0,12
	2,251844	0,33	0,33	3	14,32	-1,56	3	2,37	27,40	0	58,41	12	0,09
	8,265837	0,67	0,00	4	1,62	-0,19	5	0,22	29,57	0	75,85	4	0,00
	6,150058	0,25	0,33	3	0,00	-2,39	5	4,10	28,99	1	48,09	12	-0,20
	5,652845	0,25	0,20	5	0,00	-3,50	5	0,84	29,39	1	84,82	4	0,00
	103,132908	1,00	1,00	3	25,61	-2,72	4	0,40	27,36	1	58,80	4	-0,11
	2,168629	1,00	0,64	11	0,04	-1,83	5	0,00	34,03	1	50,11	9	-0,09
	-1,203134	1,00	1,00	4	0,00	-2,61	5	0,02	28,74	1	76,87	18	0,16
	-1,264152	1,00	0,83	6	0,00	-2,74	5	0,01	31,09	1	80,00	6	-0,04
	80,458678	0,67	0,00	3	1,60	-1,64	5	0,08	31,94	1	70,21	8	-0,43
	38,210430	0,33	0,33	3	73,93	0,38	3	0,94	28,75	0	0,00	6	0,02
	-1146,602933	0,67	0,20	5	0,00	-3,26	5	2,14	20,95	1	87,10	6	0,02
	50,528503	0,67	0,33	3	0,00	12,84	3	0,30	28,53	0	88,69	8	-0,22
	2,328229	1,00	1,00	2	9,58	-3,41	5	0,13	26,18	0	81,83	5	-0,30
	51,928350	1,00	0,00	3	10,16	-1,21	5	0,11	29,37	0	62,53	4	0,02
	4,065080	1,00	1,00	3	5,71	-3,85	5	0,53	26,46	0	59,86	4	-0,11
	20,234902	1,00	0,50	6	1,06	-0,44	5	0,34	31,54	1	59,61	11	-0,01
	0,370160	0,50	0,33	3	6,70	-2,92	5	0,72	27,10	1	66,58	4	-0,26
	10,231509	1,00	0,67	6	0,03	-2,07	5	3,12	29,14	1	0,00	4	-0,45
	1,196312	0,67	0,00	2	7,50	-1,80	2	0,52	29,37	0	58,98	4	0,12
	0,178319	0,67	0,25	4	8,85	-2,48	5	0,00	32,37	1	75,55	4	0,08
	0,785431	0,33	0,50	6	0,00	-3,00	5	0,01	28,31	1	93,00	4	0,18
	-0,031108	1,00	0,50	2	0,00	-3,43	1	0,96	27,02	0	75,45	6	0,01
	-0,391747	1,00	0,50	4	0,00	-0,90	4	0,11	28,07	0	92,38	7	0,27
	-7,833923	0,33	0,33	3	0,00	0,12	5	2,79	28,49	1	72,58	4	-0,22
	-10,015417	1,00	0,67	3	0,01	-2,27	5	0,60	28,65	0	98,00	4	-0,25
	2,565117	0,33	0,50	6	0,00	-1,56	5	0,00	29,44	1	89,82	4	0,06
	-1,352073	1,00	0,17	6	0,00	-0,40	5	0,11	30,93	1	74,91	14	-0,09
	96,605369	1,00	0,50	2	0,00	-4,54	1	0,53	29,07	1	95,15	4	-0,26
	4,968836	0,67	0,25	4	0,00	0,27	5	0,53	29,02	0	77,97	4	0,48
	984,330633	0,67	0,67	3	0,00	-1,25	5	2,01	28,89	1	94,17	4	-0,04
	11,857715	1,00	0,38	8	11,59	-2,11	5	0,89	27,59	0	77,99	6	0,12
	20,997505	1,00	0,40	5	0,00	-4,29	5	1,15	29,10	1	65,82	4	0,00
	-1,097559	1,00	0,63	8	0,02	-1,47	5	1,05	32,99	1	50,07	4	0,01
	-1,064415	0,50	0,33	6	0,00	-4,65	5	0,05	31,46	1	92,50	4	0,10
	-0,100564	0,67	1,00	2	0,00	-2,62	3	2,40	31,50	1	80,53	4	0,06
	1,632903	0,33	0,50	2	0,00	-3,83	1	0,70	26,90	0	84,82	4	-0,08
	-73,907955	1,00	1,00	3	0,00	-0,14	5	0,98	32,12	1	89,66	6	-0,07
	5,489820	0,33	0,33	3	0,00	0,40	3	1,13	31,44	1	89,60	4	0,20
	17,056921	1,00	0,67	3	0,00	-0,83	3	0,88	28,91	0	0,00	12	0,17
	6,079616	0,67	0,33	3	0,44	-2,90	5	0,12	29,09	0	88,11	2	-0,11
	5,652985	1,00	0,67	3	46,40	-4,29	1	0,36	25,95	0	0,00	4	0,24
	4,418159	0,33	0,67	3	23,72	-2,63	2	1,43	24,95	0	59,30	4	-0,08

	61,256959	0,33	0,20	5	0,00	-0,76	5	0,17	30,90	1	59,18	4	-0,11
	17,705680	0,67	0,80	5	0,00	-0,87	2	0,20	33,02	0	52,72	5	0,08
	-125,680479	0,67	0,25	4	0,00	-0,70	3	0,36	30,27	0	92,42	4	-0,12
	-1,229325	1,00	0,67	3	18,28	-3,60	5	0,27	26,73	0	68,42	12	-0,54
	-0,361859	1,00	0,43	7	0,00	-3,84	5	5,66	30,55	1	56,68	4	0,03
	0,757385	0,67	0,43	7	0,00	-4,25	5	3,44	31,19	1	64,03	4	-0,11
	39,764270	1,00	0,67	3	0,00	-1,76	5	0,30	29,12	0	64,26	4	-0,13
	-12,329846	0,67	0,33	3	0,00	-0,16	5	0,56	28,97	0	90,15	6	0,11
	-1,092599	0,33	0,50	2	1,33	11,25	2	-0,02	29,20	0	59,23	6	0,66
	7,819023	0,50	0,33	6	0,00	-1,56	5	0,42	31,49	1	0,00	20	0,20
	0,555875	0,67	0,40	5	0,00	-1,30	5	2,59	29,12	0	0,00	12	0,08
	2,675309	1,00	0,80	5	0,00	-3,40	5	0,46	28,42	1	87,58	4	0,12
	15,993908	0,67	0,33	3	7,64	-1,27	2	0,02	28,18	0	82,54	4	-0,89
	-1,227255	0,67	0,50	2	0,00	-0,16	1	0,83	29,62	0	75,00	4	5,95
	27,019863	0,33	0,25	4	5,16	-0,48	5	0,20	28,80	0	75,68	4	0,05
	-6,261781	1,00	0,20	5	0,00	-3,09	3	0,02	28,73	0	98,24	6	-0,11
	-18,489577	1,00	0,33	3	0,23	-2,16	5	0,74	26,00	0	83,06	44	-0,11
	81,284759	1,00	0,50	2	0,02	-1,51	1	0,28	28,24	0	77,53	12	-0,12
	0,002099	1,00	1,00	3	0,24	-2,99	5	1,20	27,53	0	57,70	4	0,03
	-0,853822	0,33	0,33	3	0,00	-0,25	1	0,99	28,45	0	88,01	5	-0,36
	-9,394458	0,33	0,33	3	5,58	0,38	5	15,67	26,69	1	72,37	4	-0,01
	12,270026	1,00	0,67	3	25,58	-3,49	5	0,49	25,82	0	32,22	4	-0,30
	0,018239	0,33	0,50	6	0,14	-4,49	5	1,93	28,63	1	73,77	4	-0,32
	-7,769268	0,33	0,50	2	13,73	-1,84	1	0,36	32,63	0	62,23	4	-0,05
	-10,929782	0,50	0,33	3	0,10	-2,33	5	0,34	27,62	0	67,74	46	0,03
	-1,197407	1,00	0,33	3	9,02	23,24	5	0,82	27,61	1	40,38	5	0,18
	16,964386	0,67	0,60	5	2,62	-0,34	5	0,48	30,54	1	97,38	4	0,10
	-10,198700	0,67	0,40	5	0,00	-1,69	5	0,93	30,41	1	58,90	4	-0,16
	5,361220	1,00	1,00	3	0,00	-1,48	5	1,68	29,71	0	51,60	11	0,24
	-3,904120	1,00	0,67	3	2,88	0,09	4	2,28	31,15	0	91,03	5	0,19
	-0,619030	1,00	0,67	3	0,00	-3,82	5	6,41	27,52	1	86,65	4	0,14
	1,049980	0,67	0,14	7	0,00	-1,76	1	22,54	30,14	1	81,78	6	-0,10
	-30,944590	1,00	0,80	5	0,01	0,60	5	0,61	31,34	1	78,26	4	0,01
	2,591072	1,00	0,50	6	0,00	-1,26	3	3,02	28,92	0	80,00	4	0,09
	96,445940	0,33	0,33	3	0,00	-2,95	1	0,24	27,24	0	80,22	3	-0,02
	2,166751	0,67	0,17	6	0,03	-0,72	4	0,34	28,71	0	80,11	8	-0,16
	-1,331693	0,67	0,40	5	0,00	-1,72	5	0,21	30,75	0	33,07	7	0,05
	-11,912491	0,33	0,25	4	0,00	3,67	2	-0,13	31,75	0	79,72	4	-0,11
	5,956587	0,67	0,67	3	6,01	-0,92	3	1,04	29,20	0	62,90	4	-0,03
	-0,530030	0,33	0,67	3	2,48	-1,76	1	1,08	27,51	0	71,94	5	-0,21
	17,698206	0,33	1,00	3	0,08	-1,04	2	0,29	27,88	0	94,01	9	0,01
	-96,735024	0,33	0,40	5	0,00	24,43	5	-0,01	36,41	0	57,85	4	-0,22
	14,394410	1,00	0,67	3	0,00	0,22	5	0,26	30,16	0	50,07	4	0,04
	-6,006681	0,67	0,50	6	20,31	-1,28	5	0,54	28,07	1	73,58	4	-0,06

	-0,807836	0,67	0,33	3	0,01	-0,43	3	12,05	27,80	0	83,15	4	-0,01
	-49,620108	0,33	1,00	3	0,00	-1,24	5	13,97	27,62	0	85,41	12	0,07
	-2,562486	1,00	0,50	4	11,54	-2,30	5	10,57	26,44	0	65,39	4	-0,02
	262,087156	0,67	0,50	4	17,32	2,83	5	-0,73	29,41	1	61,75	7	0,44
	19,054452	0,67	1,00	3	0,00	-0,56	2	0,26	28,72	0	48,04	4	-0,06
	-1,969262	0,67	0,60	5	0,00	-3,73	5	-1,17	30,35	1	98,96	4	0,16
	-0,292670	1,00	0,75	4	0,00	-1,56	5	5,39	29,53	1	70,76	4	0,16
	0,240355	0,67	0,80	5	0,34	-3,31	2	0,53	28,11	0	67,31	8	-0,18
	-0,526449	1,00	0,33	3	81,00	-4,64	2	3,18	28,77	0	0,00	5	0,01
	0,160464	0,50	0,33	3	1,03	-4,07	5	1,01	28,79	0	82,67	2	-0,02
	655,165039	0,33	1,00	3	70,00	-3,02	5	0,28	27,60	0	0,00	4	-0,25
	0,574253	0,67	0,67	3	3,11	-1,41	1	2,57	28,40	0	81,42	4	-0,08
	0,799988	0,33	0,33	6	0,00	-4,25	2	0,97	28,97	0	0,00	4	0,20
	42,083831	0,33	0,67	3	0,00	-1,43	5	0,90	32,30	1	80,64	6	-0,03
	3,297314	0,67	0,50	2	0,24	-1,14	5	1,68	27,67	0	86,09	4	0,09
	0,235148	0,33	0,33	3	0,00	-7,99	3	1,19	28,94	1	58,13	4	0,06
	-26,084315	0,67	0,20	5	0,00	-0,59	1	0,20	29,77	0	78,13	6	0,05
	0,876294	0,67	0,33	3	0,05	-0,95	2	2,61	30,46	0	64,27	4	0,07
	1,184565	0,50	0,29	7	0,00	-3,24	3	0,00	32,01	1	0,00	12	0,00
	-1,297487	0,33	0,50	2	3,19	-2,04	5	3,92	29,10	0	56,76	4	0,17
	-2,495298	0,33	0,75	8	0,00	-0,35	5	1,58	32,00	0	97,20	14	0,12
	-1,328040	1,00	0,33	3	0,00	-3,56	2	1,55	27,06	0	99,42	4	-0,15
	1,063268	0,67	0,33	3	0,00	-1,98	4	0,83	28,81	0	71,15	4	-0,05
	10,532840	0,33	0,20	5	0,06	0,38	5	0,51	29,03	1	86,23	4	-0,15
	-208,904703	0,67	1,00	3	0,01	-0,76	1	1,02	27,00	0	98,45	3	-0,09
	-302,636877	0,50	0,33	3	0,08	-3,74	5	1,52	32,09	1	98,85	4	-0,34
	0,172171	0,33	0,33	3	0,08	-0,47	5	0,95	31,12	0	54,29	4	-0,16
	-337,227675	1,00	0,33	3	0,00	0,72	4	0,55	28,53	0	79,54	4	0,05
	864,030992	0,67	0,50	6	0,00	-0,64	2	0,14	32,05	0	60,00	4	-0,11
	1,335468	0,67	0,75	4	0,00	-2,62	5	0,48	29,10	1	92,36	12	0,11
	45,076867	0,67	0,43	7	1,04	-1,38	5	1,28	31,78	1	95,78	4	-0,44
	-1,509483	1,00	1,00	3	0,00	-2,17	5	0,95	27,64	1	66,95	12	0,15
	113,334123	1,00	0,75	4	8,53	-1,96	5	0,44	29,76	1	56,70	6	-0,02
	0,298315	0,33	0,25	4	0,07	-2,92	5	0,00	29,90	0	0,00	4	0,09
	-3,546280	0,67	0,60	5	0,02	-2,02	5	1,41	29,97	1	89,29	4	-0,08
	-1,430539	0,67	0,67	3	17,91	-3,78	5	4,07	29,21	0	44,52	3	0,12
	-27550,979737	0,67	0,17	6	0,00	-2,20	5	0,40	28,92	1	79,01	4	-0,29
	-1,821677	0,67	0,75	4	0,00	-2,03	1	58,48	31,96	1	85,00	4	-0,99
	-8,949206	0,33	0,17	6	0,06	-2,48	5	1,61	32,29	1	59,50	5	-0,07
	1014,107895	0,67	0,20	5	20,45	-0,50	4	1,60	28,94	0	33,01	6	-0,20
	0,510400	1,00	0,33	3	24,60	-3,06	3	0,96	28,31	0	32,18	4	0,11
	1,111529	0,33	0,67	6	0,00	-1,67	2	3,18	29,95	0	69,80	4	-0,19
	-11,013031	0,33	0,33	3	0,35	-1,52	4	3,55	27,33	0	89,47	4	-0,34

OUTPUT SPSS:**Explore****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	700	100,0%	0	,0%	700	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		,0000000	39,50770
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-77,5680	
		Upper Bound	77,56797	
	5% Trimmed Mean		39,72121	
	Median		40,33421	
	Variance		1092601	
	Std. Deviation		1045,275	
	Minimum		-27299,8	
	Maximum		1088,147	
	Range		28387,90	
	Interquartile Range		132,65060	
	Skewness		-25,560	,092
	Kurtosis		668,374	,185

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	697	1088,147
		2	601	1062,338
		3	423	996,33923
		4	686	838,83705
		5	182	681,07421
	Low est	1	694	-27299,8
		2	438	-1605,61
		3	434	-1027,67
		4	582	-787,016
		5	101	-588,065

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,401	700	,000	,065	700	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

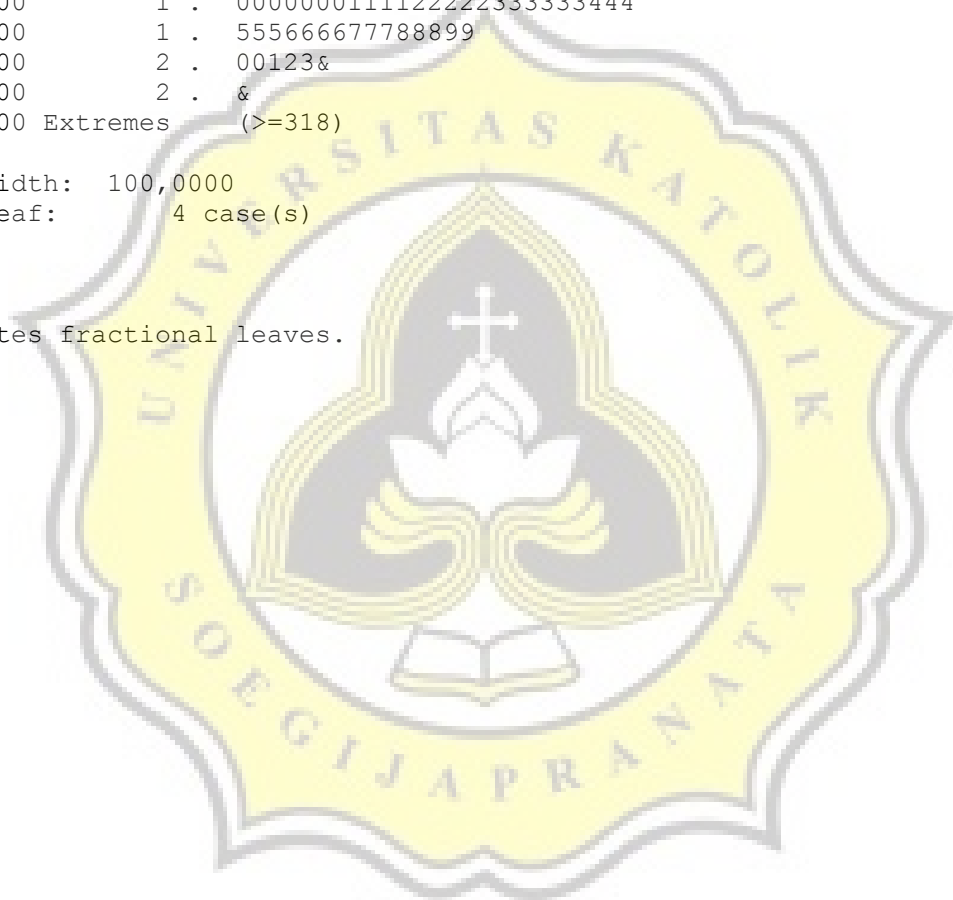
Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem	&	Leaf
15,00	Extremes		(= \leq -240)
5,00	-2	.	0&
13,00	-1	.	569&
39,00	-1	.	0001122234
61,00	-0	.	555566677788999
98,00	-0	.	00000001111222333344444
139,00	0	.	0000001111111111222222333333344444
131,00	0	.	55555556666666667777778888999999
102,00	1	.	00000011112222233333444
59,00	1	.	555666677788899
20,00	2	.	00123&
5,00	2	.	&
13,00	Extremes		(\geq 318)

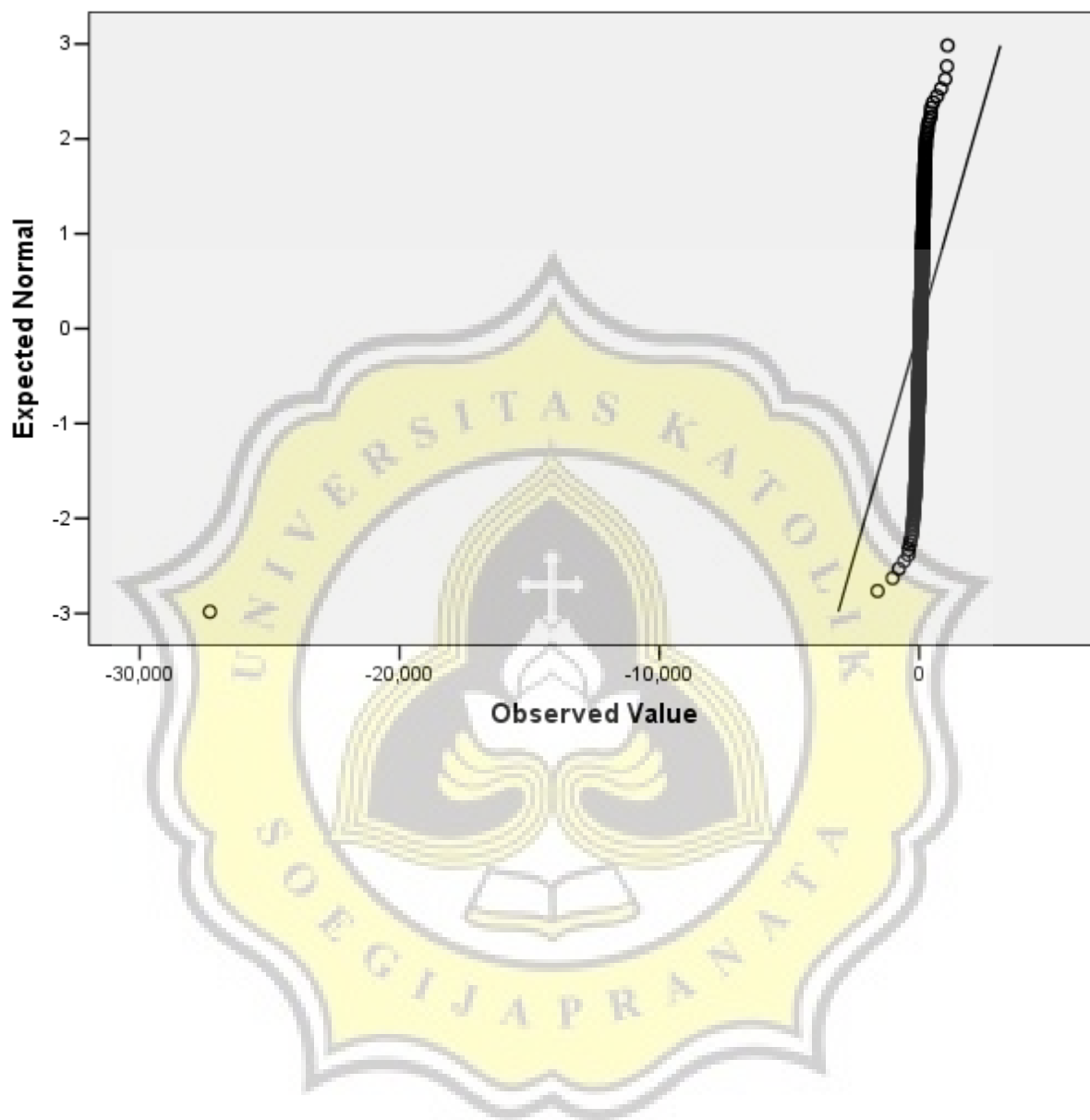
Stem width: 100,0000

Each leaf: 4 case(s)

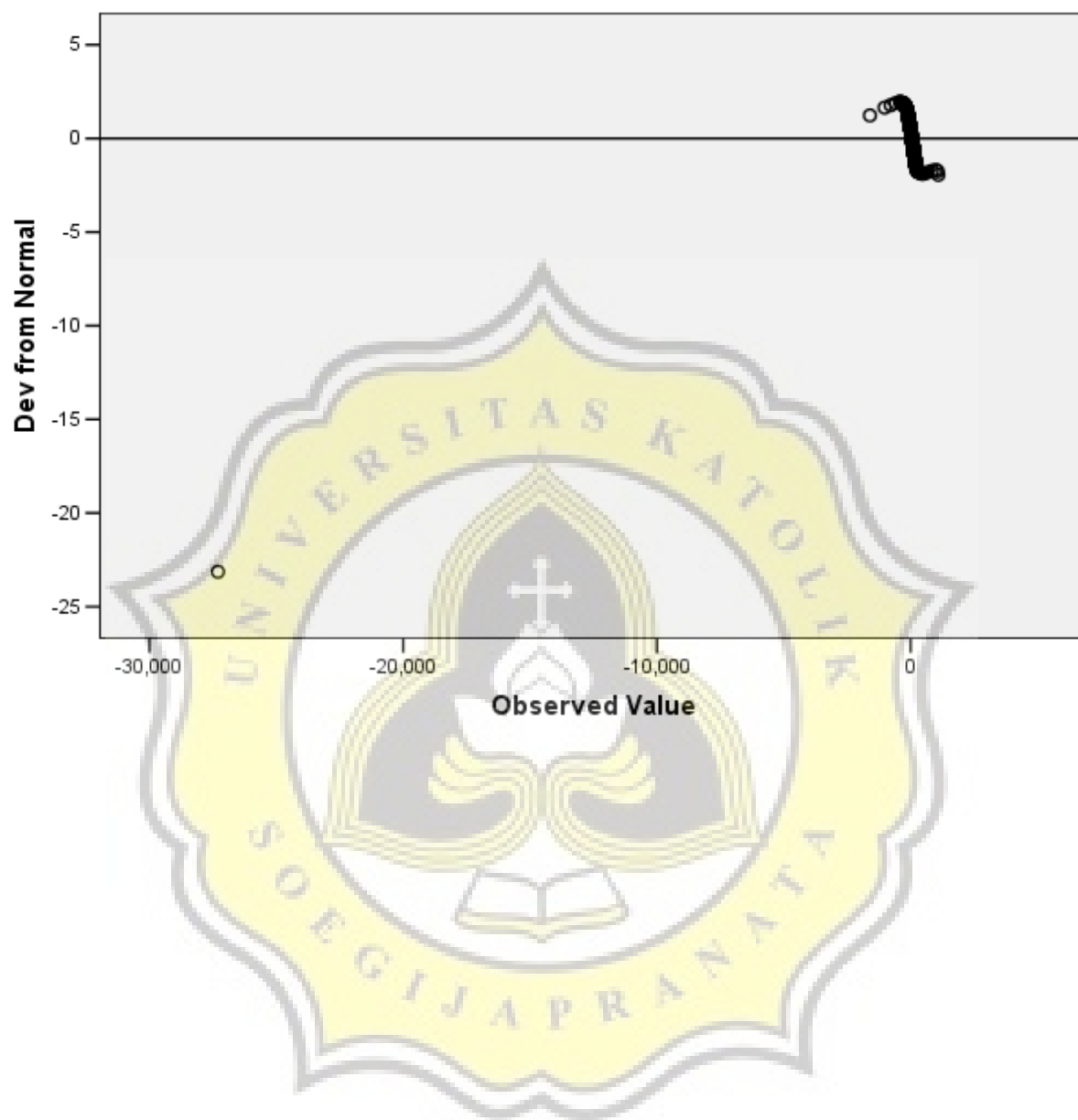
& denotes fractional leaves.

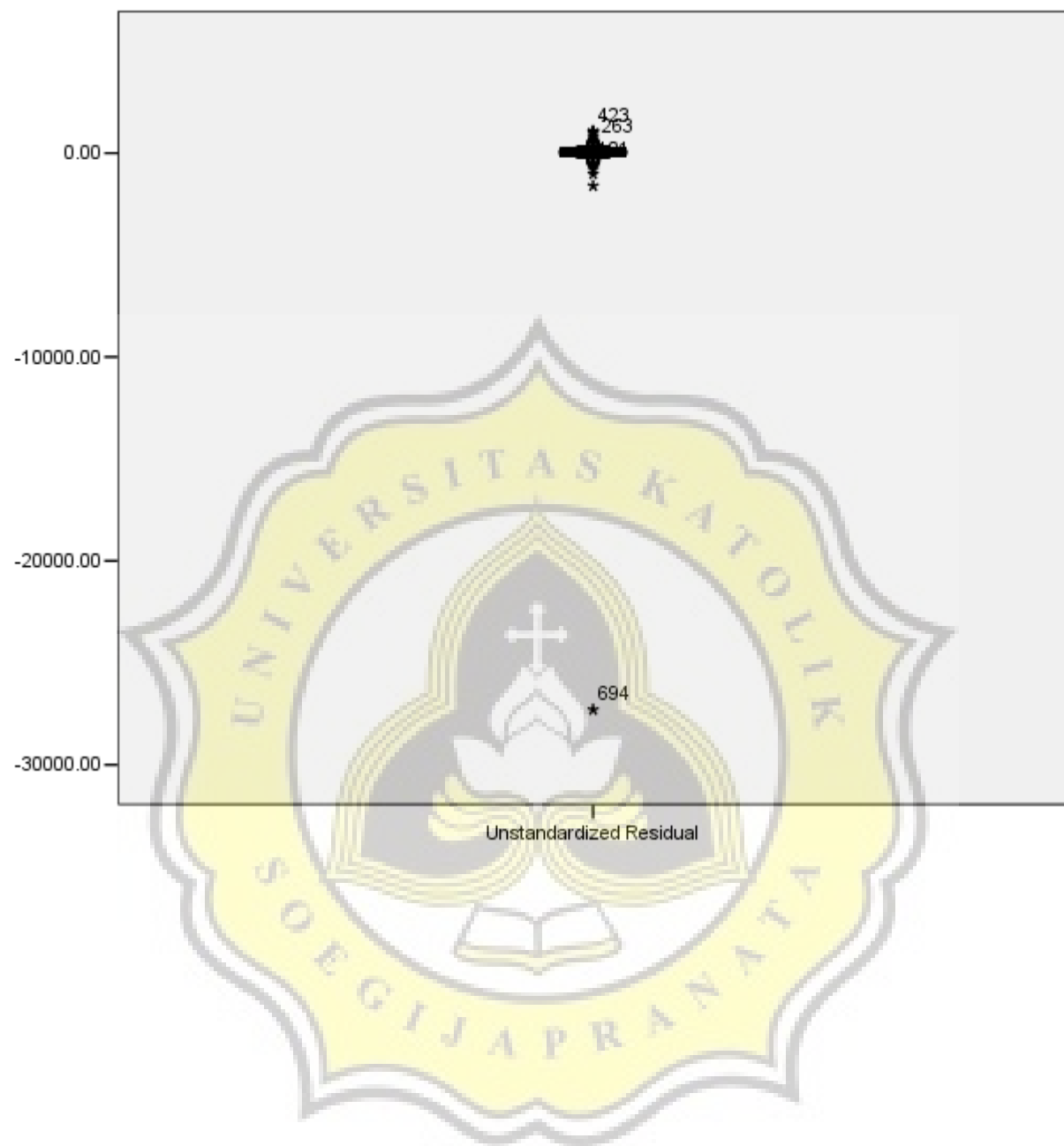


Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	340	100,0%	0	,0%	340	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		-,0062739	,00301294
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0122003	
		Upper Bound	-,0003474	
	5% Trimmed Mean		-,0053446	
	Median		-,0068900	
	Variance		,003	
	Std. Deviation		,05555592	
	Minimum		-,21229	
	Maximum		,19534	
	Range		,40763	
	Interquartile Range		,06797	
	Skew ness		-,237	,132
	Kurtosis		1,175	,264

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	148	,19534
		2	234	,14920
		3	305	,11853
		4	196	,11797
		5	53	,11659
	Low est	1	238	-,21229
		2	241	-,19608
		3	219	-,18864
		4	120	-,16860
		5	207	-,15305

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,045	340	,088	,987	340	,005

a. Lilliefors Significance Correction

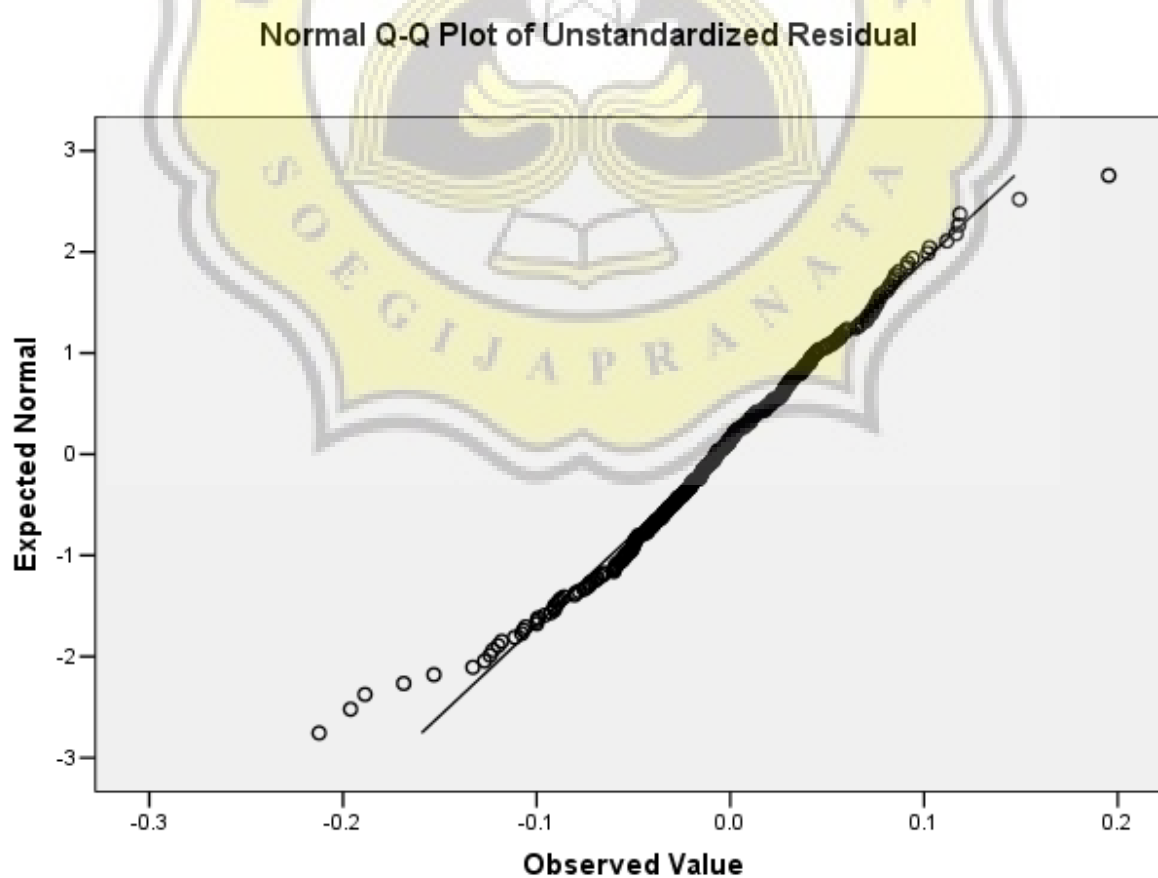
Unstandardized Residual

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

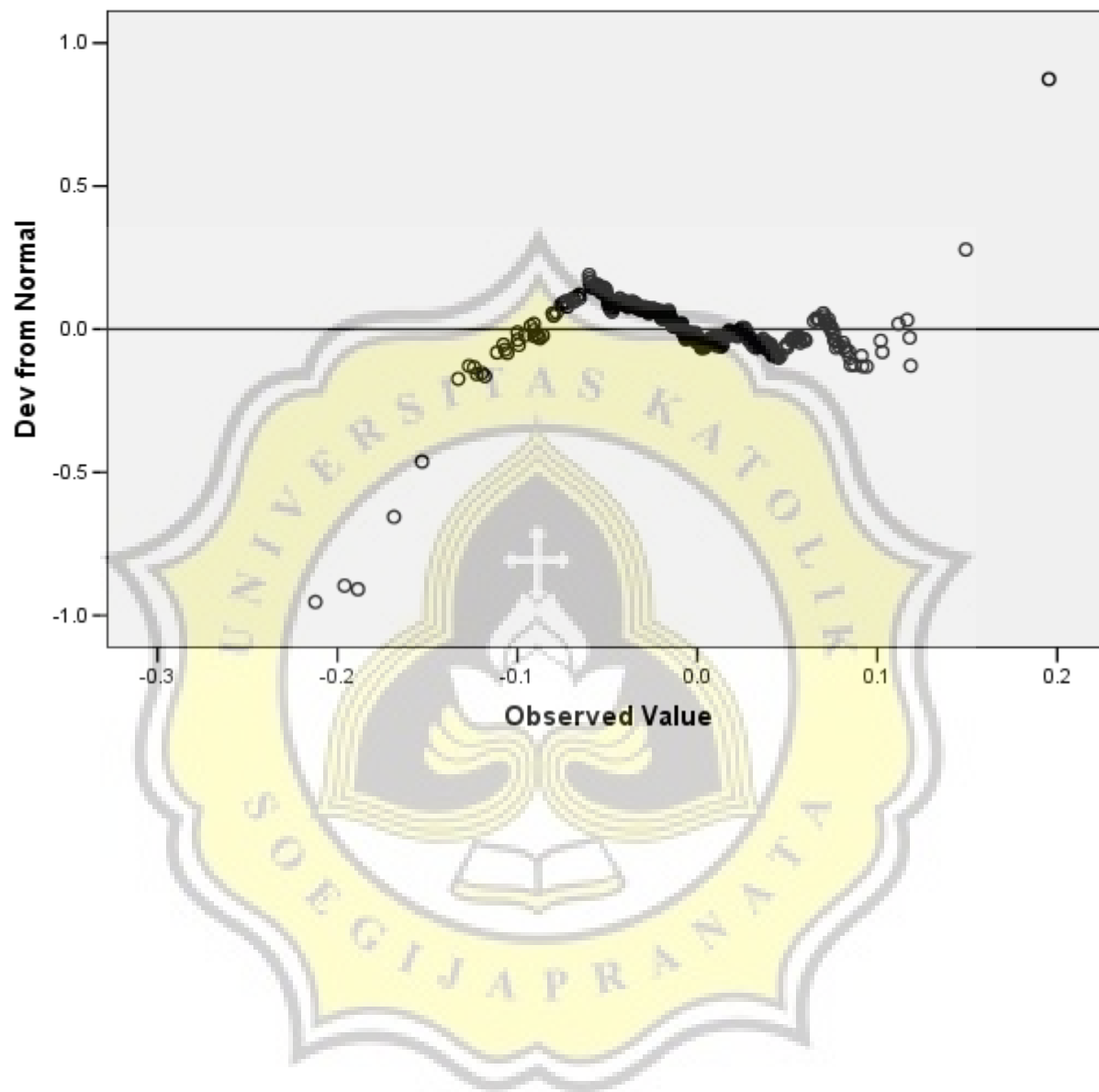
Frequency	Stem &	Leaf
5,00	Extremes	(= \leq -,15)
4,00	-1 .	2&
6,00	-1 .	01
13,00	-0 .	889999
15,00	-0 .	6667777
38,00	-0 .	4444444444555555555
51,00	-0 .	222222222222233333333333
58,00	-0 .	0000000000000000111111111111
44,00	0 .	0000000000011111111111
43,00	0 .	2222222222233333333333
26,00	0 .	44444444455555
19,00	0 .	667777777
10,00	0 .	8889
6,00	1 .	011
2,00	Extremes	(>=,15)

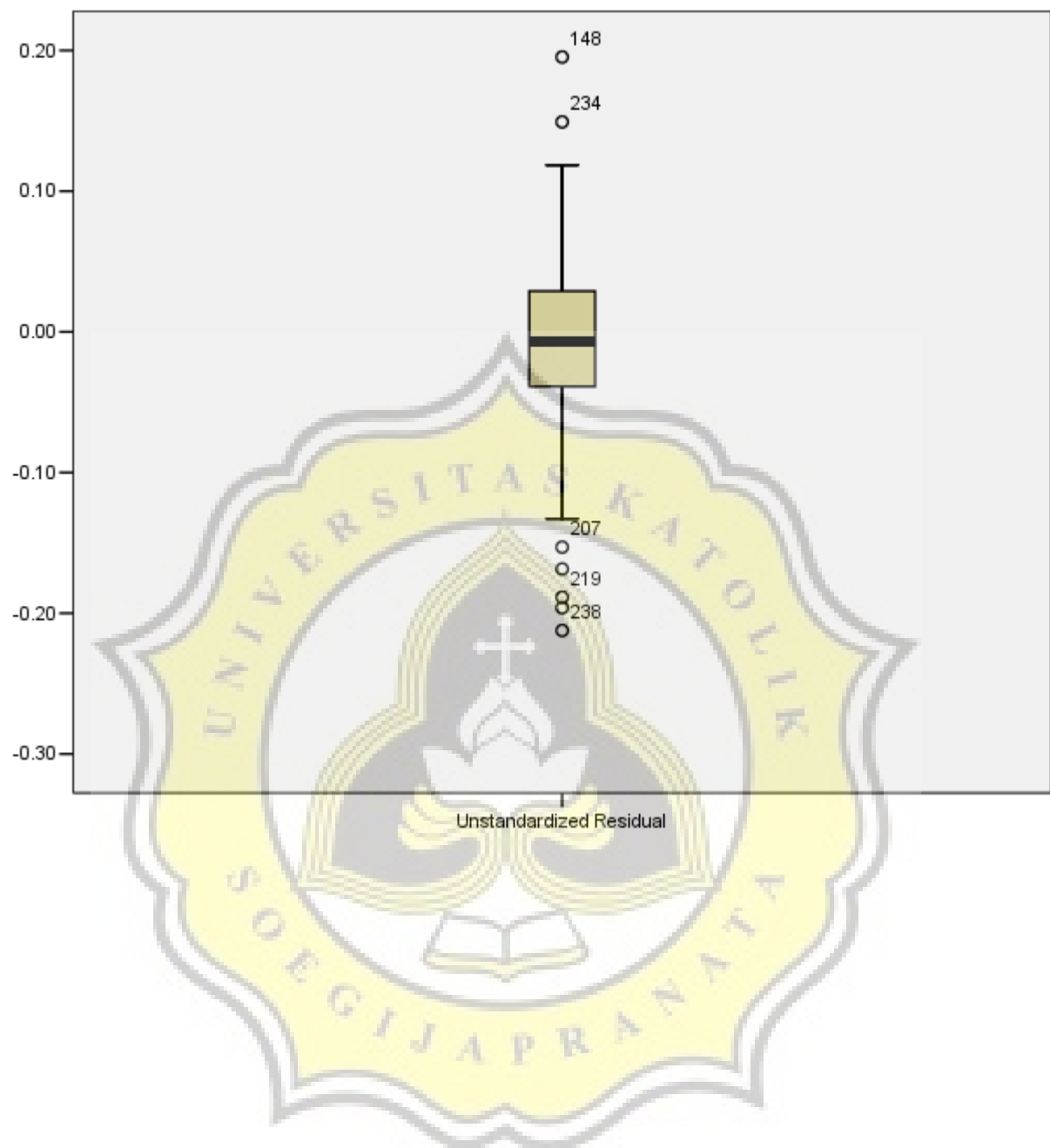
Stem width: ,10000
Each leaf: 2 case(s)

& denotes fractional leaves.



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KONSERVATIS	340	-1,82	5,46	,8547	1,37148
KKA	340	,00	1,00	,5771	,26335
KDK	340	,00	1,00	,4772	,23578
JDK	340	2,00	12,00	4,3235	1,87548
SKM	340	,00	32,00	2,9545	6,34800
TKK	340	-7,99	6,92	-2,2369	1,45672
TA	340	1,00	6,00	3,1853	1,50841
GO	340	-,62	58,48	2,8523	6,41488
RL	340	24,95	39,65	29,0066	1,89965
SKI	340	,00	100,00	67,0865	24,42997
FKA	340	1,00	41,00	5,4706	4,14441
SALES_GROWTH	340	-,99	5,95	,1559	,39977
Valid N (listwise)	340				

Frequencies

Statistics

KA

N	Valid	340
	Missing	0

KA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	183	53,8	53,8	53,8
1,00	157	46,2	46,2	100,0
Total	340	100,0	100,0	

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KONSERVATIS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,535 ^a	,286	,260	1,17988	1,924

a. Predictors: (Constant), SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL

b. Dependent Variable: KONSERVATIS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182,426	12	15,202	10,920	,000 ^a
	Residual	455,223	327	1,392		
	Total	637,649	339			

a. Predictors: (Constant), SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL

b. Dependent Variable: KONSERVATIS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,645	1,337		2,727	,007		
	KKA	,017	,270	,003	,061	,951	,811	1,233
	KDK	,141	,302	,024	,467	,641	,808	1,238
	JDK	-,032	,043	-,044	-,739	,461	,621	1,611
	SKM	,003	,012	,015	,272	,786	,764	1,310
	TKK	-,260	,048	-,276	-,276	,000	,854	1,172
	TA	,296	,046	,326	6,492	,000	,866	1,155
	GO	-,033	,011	-,156	-3,132	,002	,877	1,140
	RL	-,112	,045	-,156	-2,512	,012	,568	1,761
	KA	-,428	,159	-,156	-2,684	,008	,649	1,541
	SKI	,004	,003	,074	1,349	,178	,728	1,373
	FKA	,048	,016	,145	2,921	,004	,884	1,132
	SALES_GROWTH	-,564	,163	-,164	-3,454	,001	,965	1,037

a. Dependent Variable: KONSERVATIS

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions												
				(Constant)	KKA	KDK	JDK	SKM	TKK	TA	GO	RL	KA	SKI	FKA	SALES_GROWTH
1	1	8,706	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	1,005	2,943	,00	,00	,00	,00	,22	,00	,00	,24	,00	,03	,00	,00	,17
	3	,895	3,118	,00	,00	,00	,00	,27	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,55
	4	,727	3,461	,00	,00	,00	,00	,09	,00	,01	,60	,00	,02	,00	,01	,19
	5	,441	4,444	,00	,01	,03	,00	,17	,00	,00	,00	,00	,54	,00	,01	,05
	6	,374	4,827	,00	,00	,01	,00	,00	,04	,01	,01	,00	,00	,01	,71	,00
	7	,277	5,610	,00	,03	,03	,00	,00	,74	,00	,00	,00	,01	,01	,01	,02
	8	,163	7,297	,00	,20	,25	,00	,03	,04	,18	,05	,00	,14	,07	,00	,00
	9	,149	7,654	,00	,08	,19	,32	,00	,00	,19	,00	,00	,06	,00	,07	,00
	10	,135	8,033	,00	,16	,06	,00	,01	,00	,52	,05	,00	,03	,19	,00	,01
	11	,089	9,895	,00	,49	,41	,31	,00	,01	,02	,00	,00	,02	,15	,01	,01
	12	,038	15,105	,02	,02	,01	,24	,14	,02	,06	,01	,02	,07	,46	,18	,01
	13	,001	85,302	,98	,00	,00	,12	,07	,13	,00	,01	,98	,08	,11	,00	,00

a. Dependent Variable: KONSERVATIS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2,2922	2,6202	,8547	,73357	340
Residual	-1,80417	3,48903	,00000	1,15881	340
Std. Predicted Value	-4,290	2,407	,000	1,000	340
Std. Residual	-1,529	2,957	,000	,982	340

a. Dependent Variable: KONSERVATIS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,163 ^a	,027	-,009	,08383

a. Predictors: (Constant), SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,063	12	,005	,748	,704 ^a
	Residual	2,298	327	,007		
	Total	2,361	339			

a. Predictors: (Constant), SALES_GROWTH, KDK, TA, FKA, TKK, SKM, GO, JDK, KKA, SKI, KA, RL

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,136	,095		-1,429	,154
	KKA	,030	,019	,095	1,576	,116
	KDK	-,014	,021	-,041	-,668	,504
	JDK	-,004	,003	-,087	-1,256	,210
	SKM	-8,6E-005	,001	-,007	-,105	,916
	TKK	-,001	,003	-,024	-,409	,683
	TA	,000	,003	-,008	-,134	,894
	GO	,000	,001	-,018	-,309	,758
	RL	,006	,003	,138	1,908	,057
	KA	-,005	,011	-,029	-,432	,666
	SKI	,000	,000	,096	1,506	,133
	FKA	-,001	,001	-,026	-,448	,655
	SALES_GROWTH	-,013	,012	-,062	-1,122	,263

a. Dependent Variable: ABS_RES

